

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V** РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1333/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА  
от 16 декември 2008 година  
относно добавките в храните  
(текст от значение за ЕИП)  
(ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 16)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <b><u>M1</u></b>	Регламент (ЕС) № 238/2010 на Комисията от 22 март 2010 година	L 75	17	23.3.2010 г.
► <b><u>M2</u></b>	Регламент (ЕС) № 1129/2011 на Комисията от 11 ноември 2011 година	L 295	1	12.11.2011 г.
► <b><u>M3</u></b>	Регламент (ЕС) № 1130/2011 на Комисията от 11 ноември 2011 година	L 295	178	12.11.2011 г.
► <b><u>M4</u></b>	Регламент (ЕС) № 1131/2011 на Комисията от 11 ноември 2011 година	L 295	205	12.11.2011 г.
► <b><u>M5</u></b>	Регламент (ЕС) № 380/2012 на Комисията от 3 май 2012 година	L 119	14	4.5.2012 г.
► <b><u>M6</u></b>	Регламент (ЕС) № 470/2012 на Комисията от 4 юни 2012 година	L 144	16	5.6.2012 г.
► <b><u>M7</u></b>	Регламент (ЕС) № 471/2012 на Комисията от 4 юни 2012 година	L 144	19	5.6.2012 г.
► <b><u>M8</u></b>	Регламент (ЕС) № 472/2012 на Комисията от 4 юни 2012 година	L 144	22	5.6.2012 г.
► <b><u>M9</u></b>	Регламент (ЕС) № 570/2012 на Комисията от 28 юни 2012 година	L 169	43	29.6.2012 г.
► <b><u>M10</u></b>	Регламент (ЕС) № 583/2012 на Комисията от 2 юли 2012 година	L 173	8	3.7.2012 г.



**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1333/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ  
ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА**  
**от 16 декември 2008 година**  
**относно добавките в храните**  
**(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взеха предвид Договора за създаване на Европейската общност, и по-специално член 95 от него,

като взеха предвид предложението на Комисията,

като взеха предвид становището на Европейския икономически и социален комитет <sup>(1)</sup>,

в съответствие с процедурата, предвидена в член 251 от Договора <sup>(2)</sup>,

като имат предвид, че:

- (1) Свободното движение на безопасни и здравословни храни е съществен аспект на вътрешния пазар и допринася значително за здравето и благосъстоянието на гражданите и защитата на техните социални и икономически интереси.
- (2) Политиките на Общността следва да се провеждат по начин, който осигурява високо ниво на защита на живота и здравето на хората.
- (3) Настоящият регламент заменя предходните директиви и решения относно добавките в храните, разрешени за употреба в храни, за да се осигури ефективното функциониране на вътрешния пазар, като същевременно се гарантира високо ниво на опазване на човешкото здраве и високо ниво на защита на потребителите, включително защитата на интересите на потребителите, посредством изчерпателни и оптимизирани процедури.
- (4) Настоящият регламент хармонизира употребата на добавки в храните, използвани за храни в Общността. Това включва употребата на добавки в храните за храни, обхванати от Директива 89/398/ЕИО на Съвета от 3 май 1989 г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно храни, предназначени за специфична хранителна употреба <sup>(3)</sup>, и употребата на някои оцветители за храни за здравна маркировка на месото, както и за украсяване и поставяне на печат върху яйца. Освен това регламентът хармонизира употребата на добавки в храните в добавки в храните и ензими в храните, като по този начин гарантира безопасността и качеството им и улеснява съхранението и употребата им. Това досега не е регулирано на общностно равнище.

<sup>(1)</sup> ОВ С 168, 20.7.2007 г., стр. 34.

<sup>(2)</sup> Становище на Европейския парламент от 10 юли 2007 г. (ОВ С 175 Е, 10.7.2008 г., стр. 142), обща позиция на Съвета от 10 март 2008 г. (ОВ С 111 Е, 6.5.2008 г., стр. 10), позиция на Европейския парламент от 8 юли 2008 г. (все още непубликувани) и решение на Съвета от 18 ноември 2008 г.

<sup>(3)</sup> ОВ L 186, 30.6.1989 г., стр. 27.

**▼B**

- (5) Добавките в храните са вещества, които обикновено не се консумират самостоятелно като храна, а се добавят целенасочено към храната с технологична цел, описана в настоящия регламент, като например за запазването ѝ. Всички добавки в храните следва да бъдат обхванати от настоящия регламент, поради което списъкът с функционални класове следва да бъде актуализиран в светлината на научния прогрес и технологичното развитие. Независимо от това не се считат за добавки в храните веществата, използвани за придаване на аромат и/или вкус, или с хранителна цел, каквито са заместителите на солта, витамините и минералите. Освен това веществата, считани за храни, които могат да изпълняват технологична функция, като натриевият хлорид или шафранът за оцветяване, и ензимите в храните също не следва да попадат в приложното поле на настоящия регламент. Все пак препарати, получени от храни и други естествени изходни материали, предназначени за технологично въздействие върху крайния хранителен продукт и получени посредством селективна екстракция на съставките (т.е. пигментите) по отношение на хранителните или ароматните съставки, следва да се считат за добавки по смисъла на настоящия регламент. Накрая, що се отнася до ензимите в храните, те са обхванати от Регламент (ЕО) № 1332/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно ензимите в храните <sup>(1)</sup>, което изключва прилагането на настоящия регламент.
- (6) Вещества, които не се консумират самостоятелно като храна, а се използват целенасочено при преработката на храни, и които съществуват само под формата на остатъчни вещества в крайния хранителен продукт и нямат никакво технологично въздействие върху него (спомагателни вещества), не следва да попадат в обхвата на настоящия регламент.
- (7) Добавките в храните следва да бъдат одобрени и използвани, само ако отговарят на установените в настоящия регламент критерии. Добавките в храните трябва да бъдат безопасни за употреба, за тяхната употреба трябва да съществува технологична необходимост и употребата им не бива да заблуждава потребителя и трябва да бъде от полза за него. Заблуждаването на потребителя включва, но не се ограничава до въпросите, свързани с естеството, преснатата или качеството на използваните съставки, естествения произход на продукта или на производствения процес, или хранителните качества на продукта, включително плодовото и зеленчуковото съдържание в него. При одобряването на добавките в храните следва също така да се отчитат и други фактори от значение за разглеждания въпрос, включително такива, които касаят обществените нагласи, икономиката, традициите, нравствените норми и околната среда, принципа на предохранителните мерки и възможността за упражняване на контрол. Във връзка с употребата и максималното количество добавка в храната следва да се взема предвид поемането на същата от други източници и излагането на специални групи потребители (напр. алергични потребители) на влиянието ѝ.
- (8) Добавките в храните трябва да отговарят на одобрените спецификации, които следва да включват необходимата информация за адекватно идентифициране на добавката в храната, включително на произхода ѝ, и да описват приемливите критерии за чистота. Разработените на предишен етап спецификации за добавки в храни, включени в Директива 95/31/ЕО на Комисията от 5 юли 1995 г. за установяване на

<sup>(1)</sup> Вж. стр. 7 от настоящия брой на Официален вестник.

**▼B**

специфични критерии за чистота на подсладителите, предназначени за влагане в храни <sup>(1)</sup>, Директива 95/45/ЕО на Комисията от 26 юли 1995 г. за определяне на специфични критерии за чистота на оцветителите, които са предназначени за влагане в храни <sup>(2)</sup>, и Директива 96/77/ЕО на Комисията от 2 декември 1996 г. за определяне на специфични критерии за чистота на добавките в храните, различни от оцветителите и подсладителите <sup>(3)</sup>, следва да се запазят до вписването на съответните добавки в приложенията към настоящия регламент. В този момент спецификациите, свързани с такива добавки, следва да бъдат уредени с регламент. Тези спецификации следва да бъдат пряко свързани с добавките, включени в общностните списъци в приложенията към настоящия регламент. Отчитайки обаче комплексния характер и същност на такива спецификации, от съображения за яснота същите не следва да бъдат включвани като такива в общностните списъци, а да бъдат уредени в един или повече отделни регламенти.

- (9) Някои добавки в храни са разрешени за специфична употреба при някои одобрени енологични практики и обработки. Употребата на тези добавки в храни следва да е в съответствие с настоящия регламент и със специалните разпоредби, предвидени в приложимото общностно законодателство.
- (10) С цел осигуряване на хармонизация, оценката на риска и одобряването на добавките в храните следва да се извършват в съответствие с процедурата, предвидена в Регламент (ЕО) № 1331/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. за установяване на обща разрешителна процедура за добавките в храните, ензимите в храните и ароматизантите в храните <sup>(4)</sup>.
- (11) Съгласно Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2002 г. за установяване на общите принципи и изисквания на законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури относно безопасността на храните <sup>(5)</sup>, Европейският орган за безопасност на храните (наричан по-нататък „Органът“) трябва да бъде консултиран по въпросите, които биха могли да засегнат общественото здраве.
- (12) По отношение на добавки в храните, попадащи в приложното поле на Регламент (ЕО) № 1829/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно генетично модифицираните храни и фуражи <sup>(6)</sup>, следва да бъде издадено разрешение както в съответствие със посочения регламент, така и съгласно настоящия регламент.

<sup>(1)</sup> ОВ L 178, 28.7.1995 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> ОВ L 226, 22.9.1995 г., стр. 1.

<sup>(3)</sup> ОВ L 339, 30.12.1996 г., стр. 1.

<sup>(4)</sup> Вж. стр. 1 от настоящия брой на Официален вестник.

<sup>(5)</sup> ОВ L 31, 1.2.2002 г., стр. 1.

<sup>(6)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 1.

## ▼B

- (13) Добавки в храните, които вече са одобрени съгласно настоящия регламент и приготвени чрез производствени методи или употреба на изходни материали, значително различаващи се от тези, включени в оценката на риска от Органа или от предвидените в спецификациите, следва да бъдат предадени за оценка от Органа. „Значително различаващи се“ би могло да означава, *inter alia*, промяна в производствения метод от извличане от растение до производство чрез ферментация с използване на микроорганизъм или генетична модификация на първоначалния микроорганизъм, промяна в изходните материали или промяна в размера на частиците, включително използването на нанотехнология.
- (14) Добавките в храните следва да се държат под непрекъснато наблюдение и трябва да се подлагат на нова оценка, когато е необходимо, предвид промените в условията на употреба и новата научна информация. При необходимост, Комисията следва да обсъди подходящо действие съвместно с държавите-членки.
- (15) Държавите-членки, запазили към 1 януари 1992 г. забрани за употребата на някои добавки в някои специфични храни, считани за традиционни и произвеждани на територията им, следва да могат да продължат да прилагат тези забрани. Освен това що се отнася до продукти като „Feta“ или „Salame sassiatore“, настоящият регламент не следва да засяга по-ограничаващите норми, свързани с употребата на някои наименования съгласно Регламент (ЕО) № 510/2006 на Съвета от 20 март 2006 г. относно закрилата на географски указания и наименования за произход на земеделски продукти и храни <sup>(1)</sup> и Регламент (ЕО) № 509/2006 на Съвета от 20 март 2006 г. относно селскостопански и хранителни продукти с традиционно специфичен характер <sup>(2)</sup>.
- (16) Ако не подлежи на допълнителни ограничения, освен чрез директно влагане, дадена добавка може да присъства в храна в резултат на пренасяне от съставка, в която наличието на добавката е разрешено, при условие че количеството добавка в крайния хранителен продукт не надвишава това, което би било внесено чрез употреба на съставката при подходящи технологични условия и добри производствени практики.
- (17) За добавките в храните продължават да се прилагат общите задължения за етикетиране, предвидени в Директива 2000/13/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 20 март 2000 г. за сближаване на законодателството на държавите-членки относно етикетирането, представянето и рекламата на храните <sup>(3)</sup>, и в зависимост от случая, в Регламент (ЕО) № 1829/2003 и Регламент (ЕО) № 1830/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно проследяването и етикетирането на генетично модифицирани организми и проследяването на храни и фуражи от генетично модифицирани продукти <sup>(4)</sup>. Освен това настоящият регламент следва да включва специални разпоредби относно етикетирането на добавки в храни, продавани като такива на производителите или на крайните потребители.

<sup>(1)</sup> ОВ L 93, 31.3.2006 г., стр. 12.

<sup>(2)</sup> ОВ L 93, 31.3.2006 г., стр. 1.

<sup>(3)</sup> ОВ L 109, 6.5.2000 г., стр. 29.

<sup>(4)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 24.

**▼B**

- (18) Подсладителите, разрешени съгласно настоящия регламент, може да бъдат използвани като трапезни подсладители, продавани директно на потребителите. Производителите на подобни продукти следва да предоставят на потребителя, чрез подходящи средства, необходимата информация за употребата на продукта по безопасен начин. Тази информация може да бъде предоставена по няколко начина, включително върху етикетите на продуктите, на интернет страници, чрез линии за информация за потребителите или при пунктовете за продажба. С оглед приемането на еднакъв подход по отношение на изпълнението на това изискване, може да е необходимо да се изготвят насоки на общностно равнище.
- (19) Мерките, необходими за прилагане на настоящия регламент, следва да бъдат приети в съответствие с Решение 1999/468/ЕО на Съвета от 28 юни 1999 г. за установяване на условията и реда за упражняване на изпълнителните правомощия, предоставени на Комисията <sup>(1)</sup>.
- (20) По-специално, на Комисията следва да бъдат предоставени правомощия за изменение на приложенията към настоящия регламент и за приемане на подходящи преходни мерки. Тъй като тези мерки са от общ характер и са предназначени да изменят несъществени елементи от настоящия регламент, включително чрез допълването му с нови несъществени елементи, те трябва да бъдат приети в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, предвидена в член 5а на Решение 1999/468/ЕО.
- (21) По причини за ефективност сроковете, които обикновено са приложими в рамките на процедурата по регулиране с контрол, следва да бъдат съкратени при приемането на някои изменения на приложения II и III по отношение на вещества, получили разрешение съгласно друг акт на общностното право, както и по отношение на каквито и да били подходящи преходни мерки, свързани с тези вещества.
- (22) За да се развие и актуализира законодателството на Общността относно добавките в храните по пропорционален и ефективен начин, е необходимо да се събират данни, да се обменя информация и координира работата между държавите-членки. За тази цел може да е полезно да се предприемат проучвания по конкретни въпроси с оглед улесняване на процеса на вземане на решения. Уместно е тези проучвания да бъдат финансирани от Общността в рамките на бюджетната процедура. Финансирането на такива мерки е обхванато от Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно официалния контрол, провеждан с цел осигуряване на проверка на съответствието със законодателството в областта на фуражите и храните и правилата за опазване здравето на животните и хуманното отношение към животните <sup>(2)</sup>.
- (23) Държавите-членки следва да упражняват официален контрол, за да осигурят спазването на настоящия регламент в съответствие с Регламент (ЕО) № 882/2004 г.

<sup>(1)</sup> ОВ L 184, 17.7.1999 г., стр. 23.

<sup>(2)</sup> ОВ L 165, 30.4.2004 г., стр. 1.

**▼B**

- (24) Тъй като целта на настоящия регламент, а именно установяване на общностни правила относно добавките в храните, не може да бъде постигната в достатъчна степен от държавите-членки и следователно може, в интерес на единството на пазара и високото ниво на защита на потребителите, да бъде постигната по-добре на общностно равнище, Общността може да приеме мерки в съответствие с принципа на субсидиарност, уреден в член 5 от Договора. В съответствие с принципа на пропорционалност, уреден в същия член, настоящият регламент не надхвърля необходимото за постигането на тази цел.
- (25) След приемането на настоящия регламент, Комисията, подпомагана от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните, следва да преразгледа всички издадени разрешения по отношение на критериите, различни от тези, отнасящи се за безопасността, като например тези за приема, технологичната необходимост и риска от заблуждение на потребителя. Всички добавки в храните, които да продължат да бъдат разрешени в Общността, следва да бъдат прехвърлени в общностните списъци в приложения II и III към настоящия регламент. Приложение III към настоящия регламент следва да бъде допълнено с другите добавки в храните, използвани в добавки в храните и ензими, както и с носителите на хранителни вещества и с условията за употребата им в съответствие с Регламент (ЕО) № 1331/2008 [за установяване на обща разрешителна процедура за добавките в храните, ензимите в храните и ароматизантите в храните]. За да се осигури подходящ преходен период, разпоредбите на приложение III, различни от тези, отнасящи се до носителите на добавки в храните и добавките в храните в ароматизантите, не следва да се прилагат до 1 януари 2011 г.
- (26) До изготвянето на бъдещите общностни списъци с добавки в храните, е необходимо да се предвиди опростена процедура, позволяваща актуализирането на настоящите списъци с добавки в храните, съдържащи се в съществуващите директиви.
- (27) Без да се засягат резултатите от преразглеждането, посочено в съображение 25, в рамките на една година след приемането на настоящия регламент Комисията следва да изработи програма за оценка, с помощта на която Органът да направи нова оценка на безопасността на вече одобрените в Общността добавки в храните. Тази програма следва да определи нуждите и последователността на приоритети, съгласно които ще бъдат разглеждани одобрените добавки в храните.
- (28) Настоящият регламент отменя и заменя следните законодателни актове: Директива на Съвета от 23 октомври 1962 г. за сближаване на правилата на държавите-членки относно оцветители, разрешени за влагане в храни, предназначени за консумация от човека <sup>(1)</sup>, Директива 65/66/ЕИО на Съвета от 26 януари 1965 г. за определяне на специфични критерии за чистота на консерванти, разрешени за влагане в храни, предназначени за консумация от човека <sup>(2)</sup>, Директива 78/663/ЕИО на Съвета от 25 юли 1978 г. за определяне на

<sup>(1)</sup> ОВ 115, 11.11.1962 г., стр. 2645/62.

<sup>(2)</sup> ОВ L 22, 9.2.1965 г., стр. 373.

**▼B**

специфични критерии за чистота на емулгатори, стабилизатори, съгъстители и желиращи вещества, предназначени за влагане в храни<sup>(1)</sup>, Директива 78/664/ЕИО на Съвета от 25 юли 1978 г. за определяне на специфични критерии за чистота на антиоксиданти, които могат да бъдат влагани в храни, предназначени за консумация от човека<sup>(2)</sup>, Първа Директива 81/712/ЕИО на Комисията от 28 юли 1981 г. за установяване на методите за анализ в Общността за контрола на критериите за чистота на някои хранителни добавки<sup>(3)</sup>, Директива 89/107/ЕИО на Съвета от 21 декември 1988 г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно хранителни добавки, разрешени за влагане в храни, предназначени за консумация от човека<sup>(4)</sup>, Директива 94/35/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 30 юни 1994 г. относно подсладители за влагане в храни<sup>(5)</sup>, Директива 94/36/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 30 юни 1994 г. относно оцветители за влагане в храни<sup>(6)</sup>, Директива 95/2/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 20 февруари 1995 г. относно добавките в храни, различни от оцветители и подсладители<sup>(7)</sup>, Решение № 292/97/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 декември 1996 г. за оставяне в сила на националните закони, които забраняват влагането на някои добавки в производството на някои специални храни<sup>(8)</sup>, и Решение 2002/247/ЕО на Комисията от 27 март 2002 г. за преустановяване на пускането на пазара и вноса на желеобразни захарни изделия, съдържащи добавката в храната Е 425 коняк<sup>(9)</sup>. Уместно е обаче някои разпоредби на тези законодателни актове да останат в сила през преходен период, който да осигури време за изготвянето на общностните списъци в приложенията към настоящия регламент,

ПРИЕХА НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

## ГЛАВА I

### ПРЕДМЕТ, ПРИЛОЖНО ПОЛЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

#### *Член 1*

#### **Предмет**

Настоящият регламент определя правила относно добавките в храните, използвани в храните, за да се осигури ефективното функциониране на вътрешния пазар, като същевременно се гарантира високо ниво на опазване на човешкото здраве и високо ниво на защита на потребителите, включително защитата на интересите на потребителите и лоялните практики в търговията с храни, като отчита, където е уместно, отчита опазването на околната среда.

За тази цел настоящият регламент предвижда:

- а) общностни списъци с одобрени добавки в храните, както е посочено в приложения II и III;

<sup>(1)</sup> ОВ L 223, 14.8.1978 г., стр. 7.

<sup>(2)</sup> ОВ L 223, 14.8.1978 г., стр. 30.

<sup>(3)</sup> ОВ L 257, 10.9.1981 г., стр. 1.

<sup>(4)</sup> ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 27.

<sup>(5)</sup> ОВ L 237, 10.9.1994 г., стр. 3.

<sup>(6)</sup> ОВ L 237, 10.9.1994 г., стр. 13.

<sup>(7)</sup> ОВ L 61, 18.3.1995 г., стр. 1.

<sup>(8)</sup> ОВ L 48, 19.2.1997 г., стр. 13.

<sup>(9)</sup> ОВ L 84, 28.3.2002 г., стр. 69.

**▼B**

- б) условия за употреба на добавки в храните в храни, включително в добавките в храните и в ензимите в храните, обхванати от Регламент (ЕО) № 1332/2008 [относно ензимите в храните], и в ароматизантите в храните, обхванати от Регламент (ЕО) № 1334/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно ароматизантите в храни и определени хранителни съставки с ароматични свойства за влагане във или върху храни <sup>(1)</sup>;
- в) правила за етикетирането на добавки в храните, продавани като такива.

*Член 2***Приложно поле**

1. Настоящият регламент се прилага за добавките в храните.
2. Настоящият регламент не се прилага за следните вещества, освен ако не са използвани като добавки в храните:
  - а) спомагателни вещества;
  - б) вещества, използвани за растителна защита и за защита на растителни продукти в съответствие с правилата на Общността, отнасящи се до здравето на растенията;
  - в) вещества, влагани в храни като хранителни вещества;
  - г) вещества, използвани за преработка на водите, предназначени за консумация от човека, и попадащи в приложното поле на Директива 98/83/ЕО на Съвета от 3 ноември 1998 година за качеството на водите, предназначени за консумация от човека <sup>(2)</sup>;
  - д) ароматизанти, попадащи в приложното поле на Регламент (ЕО) № 1334/2008 [относно ароматизантите в храните и някои хранителни съставки с ароматични свойства за влагане във и върху храни].
3. Настоящият регламент не се прилага за ензимите в храните, попадащи в приложното поле на Регламент (ЕО) № 1332/2008 [относно ензимите в храните], считано от датата на приемане на общностния списък на ензими в храните в съответствие с член 17 от същия регламент.
4. Настоящият регламент се прилага, без да се засягат специалните общностни правила относно употребата на добавки в храните:
  - а) в специфични храни;
  - б) за цели, различни от тези, обхванати от настоящия регламент.

*Член 3***Определения**

1. За целите на настоящия регламент се прилагат определенията, установени в регламенти (ЕО) № 178/2002 и (ЕО) № 1829/2003.

<sup>(1)</sup> Вж стр. 34 от настоящия брой на Официален вестник.

<sup>(2)</sup> ОВ L 330, 5.12.1998 г., стр. 32.

**▼B**

2. За целите на настоящия регламент се прилагат също следните определения:

а) „добавка в храната“ означава всяко вещество, което обикновено не се консумира самостоятелно като храна и не се използва като характерна съставка на храни, независимо дали притежава хранителна стойност или не, и чието целенасочено влягане с технологична цел в храни на етапа на тяхното производство, преработка, приготвяне, обработка, опаковане, транспортиране или съхранение води или може да се счита, че води, до прякото или непряко превръщане на това вещество или на вторичните му продукти в съставна част на тези храни;

Следните вещества не се считат за добавки в храните:

- i) монозахаридите, дизахаридите или олигозахаридите и храните, съдържащи тези вещества, използвани заради подслаждащите си свойства;
  - ii) изсушените или концентрирани храни, включително ароматизанти, добавени по време на производството на съставни храни заради ароматичните им, вкусови или хранителни свойства, към които се прибавя вторичен оцветяващ ефект;
  - iii) веществата, които влизат в състава на материали за покритие или глазиране, не са част от храни и не са предназначени за консумация заедно с тези храни;
  - iv) продуктите, съдържащи пектин и получени от суха пресована ябълкова маса или кори от цитрусови плодове или дюли, или от смес от тях чрез действието на разреждана киселина, последвано от частична неутрализация с натриеви или калиеви соли („течен пектин“);
  - v) базите за дъвки;
  - vi) белият или жълтият декстрин, печеното или декстринизираното нишесте, нишестето, модифицирано чрез киселинно или алкално третиране, избеленото нишесте, физически модифицираното нишесте и нишестето, третирано с амилолитични ензими;
  - vii) амониевият хлорид;
  - viii) кръвната плазма, хранителният желатин, протеиновите хидролизати и техните соли, млечният протеин и глютенът;
  - ix) аминокиселините и техните соли, различни от глутаминова киселина, глицин, цистеин и цистин и техните соли, които не изпълняват технологична функция;
  - x) казеинатите и казеинът;
  - xi) инулинът;
- б) „спомагателно вещество“ означава всяко вещество, което:
- i) не се консумира самостоятелно като храна;
  - ii) се използва целенасочено при преработката на суровини, храни или техните съставки за постигането на определена технологична цел по време на обработката или преработката; и
  - iii) може да доведе до нецеленасоченото, но технически неизбежно наличие на остатъци от това вещество или на неговите производни в крайния продукт, при условие че тези остатъци не представляват риск за здравето и нямат технологичен ефект върху крайния продукт;

**▼B**

- в) „функционален клас“ означава една от посочените в приложение I категории, основаваща се на технологичната функция, която добавката в храната изпълнява в храната;
- г) „непреработена храна“ означава храна, която не е била подложена на никаква преработка, водеща до чувствително изменение на първоначалното състояние на храната, по смисъла на което не се считат за водещи до чувствителна промяна следните операции: делене, отделяне, отрязване, обезкостяване, къщане, драње, кастрене, белене, смилане, рязане, измиване, почистване от жили, дълбоко замразяване, замразяване, охлаждане, стриване, излющване, опаковане или разопаковане;
- д) „храна без добавени захари“ означава храна, в която няма:
- i) добавени монозахариди или дизахариди;
  - ii) всяка добавена храна, съдържаща монозахариди или дизахариди, използвани заради подслаждащите си свойства;
- е) „нискоенергийна храна“ означава храна, чиято енергийна стойност е намалена с поне 30 % в сравнение с тази на първоначалната храна или на подобен продукт;
- ж) „трапезен подсладител“ означава изделие, изготвено от одобрени подсладители, което може да съдържа други добавки в храните и/или хранителни съставки, и е предназначено да бъде продавано на крайния потребител като заместител на захарта;
- з) „quantum satis“ означава, че не е определено максимално количество в цифри и веществата се използват в съответствие с добрите производствени практики при количество, не по-високо от необходимото за постигане на целта, за която е предназначена, и при условие че не води до заблуждаване на потребителя.

## ГЛАВА II

**ОБЩНОСТНИ СПИСЪЦИ С ОДОБРЕНИ ДОБАВКИ В ХРАНИТЕ***Член 4***Общностни списъци на добавки в храните**

1. Само добавките в храните, включени в общностния списък в приложение II, могат да бъдат пуснати на пазара като такива и да бъдат използвани в храни при посочените в приложението условия за употреба.
2. Само добавките в храните, включени в общностния списък в приложение III, могат да бъдат използвани в добавки в храните, ензими в храните и ароматизанти в храните при посочените в приложението условия за употреба.
3. Списъкът с добавките в храните в приложение II се изготвя на базата на категориите храни, към които те могат да бъдат добавени.
4. Списъкът с добавките в храните в приложение III се изготвя на базата на добавките в храните, ензимите в храните, ароматизантите в храните и хранителните вещества или категориите такива вещества, към които те могат да бъдат добавени.
5. Добавките в храните съответстват на посочените в член 14 спецификации.

*Член 5***Забрана на добавки в храните и/или храни, неотговарящи на изискванията**

Никой не може да пуска на пазара добавка в храната или храна, в която се съдържа такава добавка в храна, ако употребата на добавката в храната не отговаря на изискванията на настоящия регламент.

*Член 6***Общи условия за включване и употреба на добавки в храните в общностните списъци**

1. Добавка в храната може да бъде включена в общностните списъци в приложения II и III, само ако отговаря на следните условия и където е уместно, на други легитимни фактори, включително фактори, свързани с околната среда:

- а) тя не поражда, предвид наличните научни доказателства, опасност за здравето на потребителите на предлаганото количество на употреба;
- б) наличие на основателна технологична необходимост, която не може да бъде удовлетворена с други икономически и технологично осъществими методи;
- в) употребата ѝ не води до заблуждаване на потребителя.

2. За да бъде включена в общностните списъци в приложения II и III, добавката в храната трябва да носи предимства и ползи за потребителя и поради това да служи за една или повече от следните цели:

- а) да запазва хранителните качества на храната;
- б) да осигурява необходимите съставки или компоненти за производството на храни, предназначени за групи потребители със специални хранителни нужди;
- в) да увеличава възможността за запазване на качеството или устойчивостта на дадена храна или да подобрява органолептичните ѝ свойства, при условие че не променя естеството, същността или качеството на храната по начин, който води до заблуждение на потребителя;
- г) да подпомага производството, преработката, приготвянето, обработката, опаковането, транспортирането или съхранението на храните, включително на добавките в храните, ензимите в храните и ароматизантите в храните, при условие че не служи за прикриване на последиците от използването на некачествени суровини или неподходящи методи или техники, включително на нехигиенични такива, по време на извършването на която и да било от тези операции.

3. Чрез дерогация от параграф 2, буква а) добавка в храната, понижаваша хранителните качества на дадена храна, може да бъде включена в общностния списък в приложение II, при условие че:

- а) храната не се явява основна съставна част на нормален хранителен режим; или
- б) добавката в храната е необходима за производството на храни, предназначени за групи потребители със специални хранителни нужди.



#### Член 7

##### Специални условия за подсладители

Добавка в храната може да бъде включена във функционален клас „подсладители“ в общият списък в приложение II, само ако, освен че служи за една или повече от целите, определени в член 6, параграф 2, служи също така и за една или няколко от следните цели:

- а) заместване на захари при производството на нискоенергийни храни, храни, които не предизвикват кариес, или храни без добавени захари, или
- б) заместване на захари, където това позволява удължаване на срока на съхранение на храната, или
- в) производство на храни, предназначени за специфична хранителна употреба съгласно член 1, параграф 2, буква а) от Директива 89/398/ЕИО.

#### Член 8

##### Специални условия за оцветители

Добавка в храната може да бъде включена във функционален клас „оцветители“ в общият списък в приложение II, само ако, освен че служи за една или повече от изброените в член 5, параграф 2 цели, се използва също така и за една или няколко от следните цели:

- а) възстановяване на първоначалния вид на храна, чийто цвят е бил засегнат при преработката, съхранението, опаковането и разпространението, и по този начин е бил нарушен добрият външен вид;
- б) придаване на по-привлекателен вид на храната;
- в) оцветяване на иначе безцветна храна.

#### Член 9

##### Функционални класове на добавките в храните

1. Добавките в храните могат да бъдат включени в приложения II и III в някой от функционалните класове, посочени в приложение I, на базата на основната си технологична функция.

Поставянето на добавка в храната в някой от функционалните класове не изключва използването ѝ за няколко цели.

2. При необходимост, отчитайки научния прогрес или технологичното развитие, мерките, предназначени за изменение на несъществени елементи от настоящия регламент, свързани с допълнителни функционални класове, които могат да бъдат добавени към приложение I, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 28, параграф 3.

#### Член 10

##### Съдържание на общият списък на добавки в храните

1. Добавка в храната, която отговаря на условията, предвидени в членове 6, 7 и 8, може, в съответствие с процедурата, посочена в Регламент (ЕО) № 1331/2008 [за установяване на обща разрешителна процедура за добавките в храните, ензимите в храните и ароматизантите в храните], да бъде включена във:

- а) общият списък в приложение II към настоящия регламент; и/или

**▼B**

- б) общностния списък в приложение III към настоящия регламент.
2. Вписването за добавка в храната в общностните списъци в приложения II и III посочва:
- а) наименованието на добавката в храната и нейния Е-номер;
  - б) храните, към които може да бъде добавена добавката в храната;
  - в) условията, при които може да бъде използвана добавката в храната;
  - г) ако е уместно, наличието на ограничения върху пряката продажба на добавката в храната на крайния потребител.
3. Общностните списъци в приложения II и III се изменят в съответствие с процедурата, посочена в Регламент (ЕО) № 1331/2008 [за установяване на обща разрешителна процедура за добавките в храните, ензимите в храните и ароматизантите в храните].

*Член 11***Количества на употреба на добавките в храните**

1. При определянето на условията за употреба, посочени в член 10, параграф 2, буква в):
- а) количеството на употреба се установява на най-ниското ниво, необходимо за постигането на желания ефект;
  - б) количествата отчитат:
    - і) допустимия дневен прием или равностойно количество, установени за добавката в храната, и нейният вероятен дневен прием от всички източници;
    - іі) когато добавката в храната се използва в храни, консумирани от специални групи потребители, възможният дневен прием на добавката в храната от потребителите в тези групи.
2. Където е целесъобразно, не се фиксира цифрово изражение на максималното количество на добавката в храната (*quantum satis*). В такъв случай добавката в храната се използва в съответствие с принципа „*quantum satis*“.
3. Максималните количества на добавките в храните, установени в приложение II, се прилагат за храни във вида, в който се продават, освен ако не е посочено друго. Чрез дерогация от този принцип, за изсушените и/или концентрирани храни, които трябва да бъдат възстановени, максималните количества се прилагат към храната, възстановена съгласно инструкциите върху етикета, като се вземе под внимание минималният коефициент на разреждане.
4. Максималните количества за оцветителите, установени в приложение II, се прилагат за количествата оцветяващо вещество, съдържащо се в оцветяващия препарат, освен ако не е посочено друго.

*Член 12***Промени в производствения процес или в изходните материали на добавка в храната, която вече е включена в общностен списък**

Когато дадена добавка в храната вече е включена в общностен списък, но настъпи значителна промяна в използваните производствени методи или в изходни материали, или има промяна в размера на частиците, например с помощта на нанотехнология, добавката в храната, приготвена чрез тези нови методи или от тези нови материали, се счита за различна добавка, и преди тя да може да бъде пусната на пазара, се изисква ново вписване в общностните списъци или промяна на спецификациите.



### Член 13

#### Добавки в храната, попадащи в приложното поле на Регламент (ЕО) № 1829/2003

1. Добавка в храната, попадаща в приложното поле на Регламент (ЕО) № 1829/2003, може да бъде включена в общностните списъци в приложения II и III съгласно настоящия регламент, само когато за нея е издадено разрешение в съответствие с Регламент (ЕО) № 1829/2003.

2. Когато добавка в храната, която вече е включена в общностния списък, е произведена от различен източник, попадащ в приложното поле на Регламент (ЕО) № 1829/2003, не се изисква ново разрешение съгласно настоящия регламент, ако за новия източник е издадено разрешение в съответствие с Регламент (ЕО) № 1829/2003, и добавката в храната отговаря на спецификациите, установени съгласно настоящия регламент.

### Член 14

#### Спецификации на добавките в храните

Спецификациите на добавките в храните, свързани по-специално с произхода, с критериите за чистота и с всяка друга необходима информация, се приемат при първото включване на добавката в храната в общностните списъци в приложения II и III в съответствие с процедурата, предвидена в Регламент (ЕО) № 1331/2008 [за установяване на обща разрешителна процедура за добавките в храните, ензимите в храните и ароматизантите в храните].

## ГЛАВА III

### УПОТРЕБА В ХРАНИ НА ДОБАВКИ В ХРАНИТЕ

#### Член 15

##### Употреба на добавки в храните в непреработени храни

Добавките в храните не се използват в непреработени храни, освен ако такава употреба не е специално предвидена в приложение II.

#### Член 16

##### Употреба на добавки в храните в храни за кърмачета и малки деца

Съгласно Директива 89/398/ЕИО, добавки в храните не се използват в храни за кърмачета и малки деца, включително в диетични храни за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца, освен когато това не е изрично предвидено в приложение II към настоящия регламент.

#### Член 17

##### Употреба на оцветители за маркировка

Само оцветители за храни от списъка в приложение II към настоящия регламент могат да бъдат използвани за здравна маркировка съгласно Директива 91/497/ЕИО на Съвета от 29 юли 1991 г. относно изменение и консолидиране на Директива 64/433/ЕИО относно здравни проблеми, засягащи търговията с

**▼B**

прясно месо в рамките на Общността и с цел включване в обхвата ѝ на производството и предлагането на пазара на прясно месо <sup>(1)</sup> и за друга задължителна маркировка на месни продукти, за декоративно оцветяване на яйца и за поставяне на печат върху яйца съгласно Регламент (ЕО) № 853/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно определяне на специфични хигиенни правила за храните от животински произход <sup>(2)</sup>.

*Член 18***Принцип на пренасянето**

1. Разрешено е наличието на добавка в храната:
  - а) в съставни храни, различни от посочените в приложение II, до степента, до която е допустимо наличието на добавка в храната в една от съставките на съставната храна;
  - б) в храна, към която е вложена добавка в храната, ензим в храната или ароматизант в храната, когато добавката в храната:
    - i) е разрешена за употреба в добавката в храната, хранителния ензим или ароматизанта в храната в съответствие с настоящия регламент, и
    - ii) е пренесена в храната чрез добавката в храната, хранителния ензим или ароматизант, и
    - iii) не изпълнява технологична функция в крайния хранителен продукт;
  - в) в случай че храната е предназначена за употреба само при приготвянето на съставна храна — до степен, до която съставната храна съответства на разпоредбите на настоящия регламент.
2. Параграф 1 не се прилага за храни за кърмачета, преходни храни, преработени храни на зърнена основа, бебешки храни и диетични храни, предназначени за кърмачета и малки деца за специални медицински цели, посочени в Директива 89/398/ЕИО, освен когато това е изрично предвидено.
3. Когато добавка в храната в ароматизант в храната, добавка в храната или ензим в храната е добавена към храна и изпълнява технологична функция в тази храна, тя се счита за добавка в храната към тази храна, а не за добавка в храната към добавените ароматизант, добавка в храната или ензим в храната, и в такъв случай трябва да отговаря на предвидените условия за употреба на съответната храна.
4. Без да се засяга параграф 1, наличието на добавка в храната, използвана като подсладител, е разрешено в многокомпонентна храна без добавени захари, в нискоенергийна многокомпонентна храна, в многокомпонентни диетични храни, предназначени за нискокалорични диети, в многокомпонентни храни, които не предизвикват кариеси, и в многокомпонентна храна с удължен срок на съхранение, при условие че подсладителят е разрешен за употреба в една от съставките на многокомпонентната храна.

*Член 19***Тълкувателни решения**

При необходимост, в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 28, параграф 2, може да бъде решено дали:

- а) определена храна спада към категория храни, посочена в приложение II; или

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 24.9.1991 г., стр. 69.

<sup>(2)</sup> ОВ L 139, 30.4.2004 г., стр. 55.

**▼B**

- б) добавка в храната, посочена в приложения II и III и разрешена „quantum satis“, се използва в съответствие с критериите, посочени в член 11, параграф 2; или
- в) дадено вещество съответства на определението за добавка в храната в член 3.

*Член 20***Традиционни храни**

Държавите-членки, изброени в приложение IV, могат да продължат да налагат забрана за употребата на определени категории добавки в храните в традиционните храни, произвеждани на тяхна територия, изброени в приложението.

## ГЛАВА IV

**ЕТИКЕТИРАНЕ***Член 21***Етикетиране на добавки в храните, които не са предназначени за продажба на крайния потребител**

1. Добавки в храните, които не са предназначени за продажба на крайния потребител, продавани поотделно или смесени помежду си и/или с други съставки на храни, както са определени в член 6, параграф 4 от Директива 2000/13/ЕО, могат да бъдат предлагани на пазара само ако са етикетирани съгласно член 22 от настоящия регламент по лесно видим, ясно четлив и незаличим начин. Информацията се дава на език, лесно разбираем за купувачите.
2. На своя територия държавата-членка, в която продуктът се предлага на пазара, може, в съответствие с Договора, да предвиди информацията, предвидена в член 22, да бъде предоставяна на един или повече официални езици на Общността, които се определят от тази държава-членка. Това не изключва възможността информацията да бъде дадена на няколко езика.

*Член 22***Общи изисквания за етикетиране на добавки в храните, които не са предназначени за продажба на крайния потребител**

1. Когато добавки в храните, които не са предназначени за продажба на крайния потребител, се продават поотделно или смесени помежду си и/или с други хранителни съставки, и/или с други вещества, добавени към тях, тяхната опаковка или контейнери съдържат следната информация:
  - а) наименованието и/или Е-номера, установен в настоящия регламент за всяка добавка в храната, или търговско описание, включващо наименованието и/или Е-номера на всяка добавка в храната;
  - б) указанието „за храни“ или „ограничена употреба в храни“, или по-конкретно посочване за предвидената им употреба в храни;
  - в) при необходимост, специални условия на съхранение и/или употреба;
  - г) маркировка за идентифициране на партидата или групата партиди;

## ▼B

- д) инструкции за употреба, ако липсата на такива би попречила правилната употреба на добавката в храната;
- е) име или търговско наименование и адрес на производителя, опаковчика или продавача;
- ж) указание за максималното количество на всеки компонент или група компоненти, подлежащи на количествено ограничение в храната, и/или подходяща информация на ясен и лесно разбираем език, позволяваща на купувача да спазва настоящия регламент или други приложими законодателни актове на Общността; когато еднакво количествено ограничение се прилага за група компоненти, използвани поотделно или комбинирано, комбинираният процент може да бъде представен с една цифра; количественото ограничение се изразява числова или чрез принципа „quantum satis“;
- з) нетно количество;
- и) минимален срок на трайност или годност;
- й) когато е уместно, информация относно добавка в храната или други вещества, посочени в настоящия член и изброени в приложение IIIа към Директива 2000/13/ЕО по отношение на обозначението на съставките в хранителните продукти.

2. Когато добавки в храните се продават смесени помежду си и/или с други хранителни съставки, на опаковката или контейнерите им се поставя списък на всичките съставки в низходящ ред на тегловен процент от общото количество.

3. Когато вещества (включително добавки в храните или други хранителни съставки) са добавени към добавки в храните с цел полесното им съхранение, продажба, стандартизация, разреждане или разтваряне, на опаковките или контейнерите в съответните добавки в храните се поставя списък на всички такива вещества в низходящ ред на тегловен процент от общото количество.

4. Чрез дерогация от параграфи 1, 2 и 3, информацията, изисквана съгласно параграф 1, букви от д) до ж) и параграфи 2 и 3, може да се отрази само в отнасящите се до пратката документи, които се представят предварително или едновременно с доставката, при условие че указанието „не за продажба на дребно“ е изписано на лесно видима част от опаковката или контейнера на въпросния продукт.

5. Чрез дерогация от параграфи 1, 2 и 3, когато добавки в храните се доставят в цистерни, цялата информация може да се отрази в придружаващите документи, които се отнасят до пратката и се предоставят при доставката.

## Член 23

**Етикетиране на добавки в храните, предназначени за продажба на крайния потребител**

1. Без да се засягат Директива 2000/13/ЕО, Директива 89/396/ЕИО на Съвета от 14 юни 1989 г. относно означенията или маркировките, идентифициращи партидата, към която принадлежи даден хранителен продукт<sup>(1)</sup> и Регламент (ЕО) № 1829/2003 г., добавки в храните, продавани поотделно или смесени помежду си и/или с други хранителни съставки и предназначени за продажба на крайния потребител, могат да бъдат предлагани на пазара, само ако върху опаковката им е посочена следната информация:

- а) наименованието и Е-номерът, предвиден в настоящия регламент за всяка добавка в храната, или търговско описание, включващо наименованието и Е-номера на всяка добавка в храната.

<sup>(1)</sup> ОВ L 186, 30.6.1989 г., стр. 21.

**▼B**

б) указанието „за храни“ или „ограничена употреба в храни“, или по-конкретно посочване на предвидената им употреба в храни.

2. Чрез дерогация от параграф 1, буква а) търговското описание на трапезен подсладител включва понятието „трапезен подсладител на основата на...“, като се използва наименованието/ята на подсладителя/ите, използван/и в състава му.

3. Етикетирането на трапезен подсладител, съдържащ полиоли и/или аспартам, и/или аспартам-ацесулфамова сол, съдържа следните предупреждения:

а) полиоли: „прекалената консумация може да окаже слабителен ефект“;

б) аспартам/аспартам-ацесулфамова сол: „съдържа източник на фенилаланин“.

4. Производителите на трапезен подсладител предоставят на потребителите, чрез подходящи средства, необходимата информация за безопасната му употреба. Насоките за прилагането на настоящия параграф се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 28, параграф 3.

5. За информацията, предвидена в параграфи 1—3 от настоящия член, се прилага съответно член 13, параграф 2 от Директива 2000/13/ЕО.

*Член 24***Изисквания за етикетиране на храни, съдържащи някои оцветители за храни**

1. Без да се засяга Директива 2000/13/ЕО, етикетирането на храни, съдържащи оцветителите за храни от списъка в приложение V към настоящия регламент, включва допълнителната информация, посочена в същото приложение.

2. По отношение на информацията, предвидена в параграф 1 от настоящия член, се прилага съответно член 13, параграф 2 от Директива 2000/13/ЕО.

3. При необходимост, предвид научния прогрес или техническото развитие, приложение V се изменя чрез мерки, предназначени да изменят несъществени елементи от настоящия регламент в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 28, параграф 4.

*Член 25***Други изисквания за етикетиране**

Членове 21, 22, 23 и 24 се прилагат, без да се засягат по-подробните и по-изчерпателни законови, подзаконови или административни разпоредби относно мерките и теглилките или приложими към представянето, класификацията, опаковането и етикетирането на опасни вещества и препарати, или приложими към транспортирането на такива вещества и препарати.



## ГЛАВА V

## ПРОЦЕДУРНИ РАЗПОРЕДБИ И ПРИЛАГАНЕ

## Член 26

**Задължение за предоставяне на информация**

1. Производител или ползвателят на добавка в храната е длъжен да информира незабавно Комисията за всяка нова научна или техническа информация, която би могла да повлияе на оценката на безопасността на добавката в храната.
2. Производител или ползвател на добавка в храната информира Комисията, по нейно искане за действителната употреба на добавката в храната. Комисията предоставя тази информация на разположение на държавите-членки.

## Член 27

**Мониторинг на приема на добавки в храните**

1. Държавите-членки поддържат системи за мониторинг на потреблението и употребата на добавки в храните чрез основан на риска подход и докладват на подходящи периоди констатациите си на Комисията и на Органа.
2. След консултация с Органа, съгласно процедурата по регулиране, посочена в член 28, параграф 2, може да бъде приета обща методология за събиране на информация от страна на държавите-членки относно приема на добавки в храните в Общността.

## Член 28

**Комитет**

1. Комисията се подпомага от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.
2. При позоваване на настоящия параграф се прилагат членове 5 и 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

Срокът, предвиден в член 5, параграф 6 от Решение 1999/468/ЕО, се определя на три месеца.

3. При позоваване на настоящия параграф се прилагат член 5а, параграфи 1—4 и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

4. При позоваване на настоящия параграф се прилагат член 5а, параграфи 1—4 и параграф 5, буква б) и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

Сроковете, предвидени в член 5а, параграф 3, буква в) и параграф 4, букви б) и д) от Решение 1999/468/ЕО, се определят съответно на 2 месеца, 2 месеца и 4 месеца.

## Член 29

**Общностно финансиране на хармонизирани политики**

Правното основание за финансирането на мерките, произтичащи от настоящия регламент, е член 66, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕО) № 882/2004.



## ГЛАВА VI

## ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

## Член 30

**Изготвяне на общностни списъци с добавки в храните**

1. Добавки в храните, разрешени за употреба в храни съгласно Директиви 94/35/ЕО, 94/36/ЕО и 95/2/ЕО, така както са изменени на основание член 31 от настоящия регламент, и условията им за употреба, се включват в приложение II към настоящия регламент след проверка на тяхното съответствие с членове 6, 7 и 8 от него. Мерките относно включването на тези добавки в приложение II, предназначени да изменят несъществени елементи от настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 28, параграф 4. Проверката не включва извършване на нова оценка на риска от Органа. Проверката приключва не по-късно от 20 януари 2011 г.

Добавките в храните и употребите им, които вече не са необходими, не се включват в приложение II.

2. Добавки в храните, разрешени за употреба в добавки в храните с Директива 95/2/ЕО, и условията им за употреба се включват в част I от приложение III към настоящия регламент след проверка на тяхното съответствие с член 6 от настоящия регламент. Мерките относно включването на такива добавки в приложение III, предназначени да изменят несъществени елементи от настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 28, параграф 4. Проверката не включва извършване на нова оценка на риска от Органа. Проверката приключва не по-късно от 20 януари 2011 г.

Добавките в храните и употребите им, които вече не са необходими, не се включват в приложение III.

3. Добавки в храните, разрешени за употреба в ароматизанти в храните с Директива 95/2/ЕО, и условията им за употреба се включват в приложение III, част 4 към настоящия регламент след проверка на тяхното съответствие с член 6 от настоящия регламент. Мерките относно включването на такива добавки в приложение III, предназначени да изменят несъществени елементи от настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 28, параграф 4. Проверката не включва извършване на нова оценка на риска от Органа. Проверката приключва не по-късно от 20 януари 2011 г.

Добавките в храните и употребите им, които вече не са необходими, не се включват в приложение III.

4. Спецификациите на добавки в храните в приложното поле на параграфи 1—3 от настоящия член се приемат в съответствие с Регламент на ЕО № 1331/2008 [за установяване на обща разрешителна процедура за добавките в храните, ензимите в храните и ароматизантите в храните]\* в момента, в който тези добавки в храните бъдат включени в приложенията в съответствие с посочените параграфи.

5. Мерките относно всички подходящи преходни мерки, предназначени да изменят несъществени елементи от настоящия регламент, включително чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 28, параграф 3.



### Член 31

#### Преходни мерки

До изготвянето на общностните списъци с добавки в храните съгласно член 30, приложенията към директиви 94/35/ЕО, 94/36/ЕО и 95/2/ЕО се изменят в случаите, когато е необходимо, с мерки, предназначени да изменят несъществени елементи от същите директиви и приети от Комисията в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 28, параграф 4.

Храни, пуснати на пазара или етикетирани преди 20 януари 2010 г., които не съответстват на разпоредбите на член 22, параграф 1, буква и) и параграф 4, могат да бъдат предлагани на пазара до изтичане на минималния срок на трайност или годност.

Храни, пуснати на пазара или етикетирани преди 20 юли 2010 г., които не съответстват на разпоредбите на член 24, могат да бъдат пускани на пазара до изтичане на минималния срок на трайност или годност.

### Член 32

#### Нова оценка на одобрени добавки в храните

1. Добавки в храните, разрешени за употреба преди 20 януари 2009 г., подлежат на нова оценка на риска, която се извършва от Органа.

2. След консултация с Органа, в срок до 20 януари 2010 г. се приема програма за оценка на тези добавки съгласно процедурата по регулиране, посочена в член 28, параграф 2. Програмата за оценка се публикува в *Официален вестник на Европейския съюз*.

### Член 33

#### Отмяна

1. Отменят се следните актове:

- а) Директива на Съвета от 23.10.1962 г. за сближаване на правилата на държавите-членки относно оцветители, разрешени за влагане в храни, предназначени за консумация от човека;
- б) Директива 65/66/ЕИО;
- в) Директива 78/663/ЕИО;
- г) Директива 78/664/ЕИО;
- д) Директива 81/712/ЕИО;
- е) Директива 89/107/ЕИО;
- ж) Директива 94/35/ЕО;
- з) Директива 94/36/ЕО;
- и) Директива 95/2/ЕО;
- й) Решение № 292/97/ЕО;
- к) Решение 2002/247/ЕО.

2. Позоваванията на отменените актове се тълкуват като позовавания на настоящия регламент.



#### Член 34

##### Преходни разпоредби

Чрез дерогация от член 33, следните разпоредби продължават да се прилагат до приключване на прехвърлянето, съгласно член 30, параграфи 1, 2 и 3 от настоящия регламент, на добавки в храните, вече разрешени за употреба съгласно директиви 94/35/ЕО, 94/36/ЕО и 95/2/ЕО:

- а) член 2, параграфи 1, 2 и 4 от Директива 94/35/ЕО и приложението към нея;
- б) член 2, параграфи 1—6, 8, 9 и 10 от Директива 94/36/ЕО и приложения I — V към нея;
- в) членове 2 и 4 от Директива 95/2/ЕО и приложения I — VI към нея.

Независимо от посоченото в буква в), разрешенията за употреба на E 1103 инвертаза и E 1105 лизозим, предвидени в Директива 95/2/ЕО, се отнемат считано от датата на прилагане на общият списък на ензимите в храните, съгласно член 17 от Регламент (ЕО) № 1332/2008 [относно ензимите в храните].

#### Член 35

##### Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 20 януари 2010 г.

Въпреки това член 4, параграф 2 се прилага за части 2, 3 и 5 от приложение III от 1 януари 2011 г., а член 23, параграф 4 се прилага от 20 януари 2011 г. Член 24 се прилага от 20 юли 2010 г. Член 31 се прилага от 20 януари 2009 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.



## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Функционални класове на добавки в храните в храни и на добавки в храните в добавки в храните и в ензими в храните.

1. „Подсладители“ са вещества, използвани за придаване на сладък вкус на храните, или като трапезни подсладители.
2. „Оцветители“ са вещества, подсилващи или възстановяващи цвета на храната, и включващи естествени съставки на храни и естествени източници, които обикновено не се консумират като храни и обикновено не се използват като характерни съставки на храната. Препарати, получени от храни и други ядовити естествени изходни материали, получени посредством физична и/или химична екстракция, водеща до селективна екстракция на пигментите по отношение на хранителните или ароматните съставки, са оцветители по смисъла на настоящия регламент.
3. „Консерванти“ са вещества, които удължават срока на съхранение на храните, като ги предпазват от разваляне, причинена от микроорганизми, и/или ги предпазват от развитие на патогенни микроорганизми.
4. „Антиоксиданти“ са вещества, които удължават срока на годност на храните, като ги предпазват от развала, причинена от окисление, като например грањясването на мазнините и промените в цвета.
5. „Носители“ са вещества, които се използват за разтваряне, разреждане, разпръскване или друго физическо изменение на добавка в храната или ароматизант, ензим в храната, хранително и/или друго вещество, добавено към храната с хранителни или физиологични цели, без да променят технологичната им функция (и без самите те да имат технологично въздействие), за да улеснят тяхната обработка, приложение или употреба.
6. „Киселини“ са вещества, които повишават киселинността на храната и/или ѝ придават кисел вкус.
7. „Регулатори на киселинността“ са вещества, които променят или контролират киселинността или алкалността на храната.
8. „Антислепаващи агенти“ са вещества, които намаляват склонността на отделните частици на дадена храна да се слепват едни с други.
9. „Антипенители“ са вещества, които предотвратяват или намаляват образуването на пяна.
10. „Пълнители“ са вещества, които увеличават обема на храната, без това да се отразява на енергийната ѝ стойност.
11. „Емулгатори“ са вещества, които правят възможно образуването или поддържането на хомогенна смес от две или повече несмесими фази като олио и вода в храната.
12. „Емулгаторни соли“ са вещества, които превръщат в дисперсна форма протеините, съдържащи се в сиренето, като по този начин постигат хомогенно разпределение на мазнината и другите съставки.
13. „Втвърдители“ са вещества, които правят или поддържат тъканите на плодовете и зеленчуците твърди или хрупкави, или взаимодействат с желиращите агенти за образуване или стягане на желе.
14. „Овкусители“ са вещества, които подсилват съществуващия вкус и/или аромат на храната.
15. „Пенообразуватели“ са вещества, които спомагат за образуването на хомогенна дисперсия на газообразната фаза в течна или твърда храна.

**▼B**

16. „Желиращи агенти“ са вещества, които придават консистенция на храната чрез образуване на желе.
17. „Глазиращи агенти“ (включително лубриканти) са вещества, които, приложени към външната повърхност на храната, ѝ придават лъскав вид или образуват предпазно покритие.
18. „Влагозадържащи агенти“ са вещества, които предпазват храната от изсушаване, като я предпазват от въздействието на въздух с ниска влажност или подпомагат разтварянето на прахообразен материал във водна среда.
19. „Модифицирани нишестета“ са вещества, получени чрез една или повече химически обработки на хранителни нишестета, които може да са преминали през физическо или ензимно третиране и могат да бъдат киселинно или алкално втечнени или избелени.
20. „Опаковъчни газове“ са газове, различни от въздух, въвеждани в опаковката преди, по време на или след поставяне на храната в нея.
21. „Пропеленти“ са газове, различни от въздух, които изтласкват храната от опаковката ѝ.
22. „Набухватели“ са вещества или комбинации от вещества, които отделят газ и по този начин увеличават обема на тесто за печене или паниране.
23. „Комплексообразуватели“ са вещества, които образуват химически комплекси с метални йони.
24. „Стабилизатори“ са вещества, които създават възможност да се поддържа физико-химичното състояние на дадена храна. Стабилизаторите включват вещества, които създават възможност за поддържане на хомогенна дисперсия от две или повече несмесващи се вещества в дадена храна, вещества, които стабилизират, задържат или подсилват съществуващия цвят на дадена храна, и вещества, които увеличават свързващата способност на храната, включително образуването на връзки между протеините, даващи възможност за свързване на частите, от които е съставена храната, в резултат на което се получава възстановена храна.
25. „Сгъстителни“ са вещества, които увеличават вискозитета на храната.
26. „Агенти за обработка на брашна“ са вещества, различни от емулгаторите, които се влагат в брашно или тесто, за да подобрят хлебопекарното му качество.

▼ M2

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

## Списък на Съюза на добавките в храните, одобрени за употреба в храни, и условията за тяхната употреба

## ЧАСТ А

## 1. Въведение

Списъкът на Съюза съдържа:

- наименованието на добавката в храните и нейния Е-номер;
- храните, към които може да бъде добавяна добавката в храните;
- условията, при които може да бъде използвана добавката в храните;
- ограниченията върху пряката продажба на добавката в храните на крайния потребител.

## 2. Общи разпоредби относно включените в списъка добавки в храните и условията за тяхната употреба

1. Като добавки в храните могат да се използват само веществата, изброени в част Б.
2. Добавките могат да се използват само в храните и при условията, посочени в част Д на настоящото приложение.
3. В част Д на настоящото приложение храните са изброени по категориите храни, определени в част Г на настоящото приложение, а добавките са групирани по определенията, дадени в част В на настоящото приложение.

▼ M5

4. До 31 юли 2014 г. са разрешени за употреба съдържащи алуминий лакове, приготвени от всички оцветители, изброени в таблица 1 от част Б.

От 1 август 2014 г. са разрешени за употреба само съдържащи алуминий лакове, приготвени от оцветителите, изброени в таблица 3 от настоящата част А, и то само в храните от категориите, за които в част Д има изрични разпоредби относно максималните количества алуминий с произход от лакове.

▼ M2

5. Оцветителите Е 123, Е 127, Е 160b, Е 173 и Е 180 не могат да се продават пряко на потребителя.
6. Веществата, изброени под номера Е 407, Е 407a и Е 440, могат да бъдат стандартизирани заедно със захари, при условие че това е указано в допълнение на номера и обозначението.
7. Когато е етикетирани с обозначение „за използване в храни“, нитритът може да се продава само като смес с готварска сол или със заместител на готварската сол.
8. Принципът на пренасянето, определен в член 18, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕО) № 1333/2008, не се прилага за храните, изброени в таблица 1, що се отнася до добавките в храните като цяло, и не се прилага за храните, изброени в таблица 2, що се отнася до оцветителите за храни.

Таблица 1

Храни, в които наличието на добавка по силата на принципа на пренасянето, определен в член 18, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕО) № 1333/2008, не се разрешава

1	Непреработени храни съгласно определението от член 3 от Регламент (ЕО) № 1333/2008
2	Пчелен мед съгласно определението от Директива 2001/110/ЕО на Съвета (1)
3	Неемулгирани масла и мазнини от животински или растителен произход

## ▼ M2

4	Масло
5	Неароматизирано пастьоризирано и стерилизирано (включително чрез УНТ) мляко и неароматизирана обикновена пастьоризирана сметана (с изключение на сметаната с намалено съдържание на мазнини)
6	Неароматизирани ферментирани млечни продукти без топлинна обработка след ферментацията
7	Неароматизирана мътеница (с изключение на стерилизирана мътеница)
8	Натурална минерална вода съгласно определението от Директива 2009/54/ЕО на Европейския парламент и на Съвета <sup>(2)</sup> , изворна вода и всички други видове бутилирана или пакетирана вода
9	Кафе (с изключение на ароматизирано инстантно кафе) и екстракти от кафе
10	Неароматизиран чай на листа
11	Захари съгласно определението от Директива 2001/111/ЕО на Съвета <sup>(3)</sup>
12	Суши макаронени изделия, с изключение на безглутеновите и/или на предназначения за хипопротеинови диети, в съответствие с Директива 2009/39/ЕО на Европейския парламент и на Съвета <sup>(4)</sup>

(1) ОВ L 10, 12.1.2002 г., стр. 47.

(2) ОВ L 164, 26.6.2009 г., стр. 45.

(3) ОВ L 10, 12.1.2002 г., стр. 53.

(4) ОВ L 124, 20.5.2009 г., стр. 21.

Таблица 2

**Храни, в които наличието на оцветител в храните по силата на принципа на пренасянето, определен в член 18, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕО) № 1333/2008, не се разрешава**

1	Непреработени храни съгласно определението от член 3 от Регламент (ЕО) № 1333/2008
2	Всички видове бутилирана или пакетирана вода
3	Мляко, пълномаслено, полуобезмаслено и обезмаслено, пастьоризирано или стерилизирано (включително чрез УНТ) (неароматизирано)
4	Шоколадово мляко
5	Ферментирало мляко (неароматизирано)
6	Консервирани млека съгласно определението от Директива 2001/114/ЕО на Съвета <sup>(1)</sup> (неароматизирани)
7	Мътеница (неароматизирана)
8	Сметана и сметана на прах (неароматизирана)
9	Масла и мазнини от животински или растителен произход
10	Узрели и неузрели сирена (неароматизирани)

## ▼ M2

11	Масло от овче и козе мляко
12	Яйца и яйчни продукти съгласно определението в Регламент (ЕО) № 853/2004
13	Брашно и други млени продукти и нишестета
14	Хляб и подобни продукти
15	Макаронени изделия и gnocchi
16	Захар, включително всички моно- и дизахариди
17	Доматено пюре и консервирани домати в консервени кутии и стъклен амбалаж
18	Доматени сосове
19	Сокове и нектари от плодове съгласно определенията от Директива 2001/112/ЕО на Съвета <sup>(2)</sup> и сокове и нектари от зеленчуци
20	Плодове, зеленчуци (включително картофи) и гъби — консервирани в консервени кутии или стъклен амбалаж или сушени; преработени плодове, зеленчуци (включително картофи) и гъби
21	Конфитюри и желета екстра качество и пюре от кестени, посочени в Директива 2001/113/ЕО на Съвета <sup>(3)</sup> ; crème de gruneaux
22	Риба, мекотели и ракообразни, месо, домашни птици и дивеч, а също продукти от тях, но без да се включват готови ястия, които ги съдържат
23	Какаови продукти и съставки на шоколада в шоколадови продукти, както е посочено в Директива 2000/36/ЕО на Европейския парламент и на Съвета <sup>(4)</sup>
24	Печено кафе, чай, билкови и плодови отвари, цикория; екстракти от чай, билкови и плодови отвари и от цикория; чаени, билкови, плодови и зърнени продукти за отвари, както и смеси и инстантни смеси от тези продукти
25	Сол, заместители на солта, подправки и смеси от подправки
26	Вино и други продукти, обхванати от Регламент (ЕО) № 1234/2007 на Съвета <sup>(5)</sup> , както са посочени в част XII на приложение I към него
27	Спиртни напитки съгласно определението от параграфи 1—14 от приложение II към Регламент (ЕО) № 110/2008 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(6)</sup> , дестилатни спиртни напитки (предхождани от името на плода), получени чрез накисване и дестилация и London Gin (съответно параграфи 16 и 22 от приложение II),  Sambuca, Maraschino, Marrasquino или Maraskino и Mistrà съгласно определенията от съответно точки 38, 39 и 43 на приложение II към Регламент (ЕО) № 110/2008
28	Sangria, Clarea и Zurga, както са посочени в Регламент (ЕИО) № 1601/91 на Съвета <sup>(7)</sup>
29	Винен оцет, обхванат от Регламент (ЕО) № 1234/2007 и посочен в част XII на приложение I към него
30	Храни за кърмачета и малки деца, както са посочени в Директива 2009/39/ЕО, включително храни за специални медицински цели за кърмачета и малки деца

▼ **M2**

31	Пчелен мед съгласно определението от Директива 2001/110/ЕО
32	Малц и малцови продукти

(<sup>1</sup>) ОВ L 15, 17.1.2002 г., стр. 19.

(<sup>2</sup>) ОВ L 10, 12.1.2002 г., стр. 58.

(<sup>3</sup>) ОВ L 10, 12.1.2002 г., стр. 67.

(<sup>4</sup>) ОВ L 197, 3.8.2000 г., стр. 19.

(<sup>5</sup>) ОВ L 299, 16.11.2007 г., стр. 1.

(<sup>6</sup>) ОВ L 39, 13.2.2008 г., стр. 16.

(<sup>7</sup>) ОВ L 149, 14.6.1991 г., стр. 1.

▼ **M5**

Таблица 3

**Оцветители, които могат да се употребяват под формата на лакове**

Е-номер	Наименование
Е 100	Куркумин
Е 102	Тартразин
Е 104	Хинолиново жълто
Е 110	Сънсет жълто FCF/Жълто-оранжев S
Е 120	Кохинил, карминова киселина, кармини
Е 122	Азорубин, кармоизин
Е 123	Амарант
Е 124	Понсо 4R, Кохинил червено А
Е 127	Еритрозин
Е 129	Алура червено AC
Е 131	Патент синьо V
Е 132	Индигодин, индигокармин
Е 133	Брилянтно синьо FCF
Е 141	Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини
Е 142	Зелено S
Е 151	Брилянтно черно BN, черно PN
Е 155	Кафяво HT
Е 163	Антоцианини
Е 180	Литолрубин BK

▼ M2

## ЧАСТ Б

## СПИСЪК НА ВСИЧКИ ДОБАВКИ

## 1. Оцветители

Е-номер	Наименование
Е 100	Куркумин
Е 101	Рибофлавини
Е 102	Тартразин
Е 104	Хинолин жълто
Е 110	Сънсет жълто FCF/жълто-оранжев S
Е 120	Кохинил, карминова киселина, кармини
Е 122	Азорубин, кармоизин
Е 123	Амарант
Е 124	Понсо 4R, кохинил червено А
Е 127	Еритрозин
Е 129	Алура червено AC
Е 131	Патент синьо V
Е 132	Индигодин, индигокармин
Е 133	Брилянтно синьо FCF
Е 140	Хлорофили и хлорофилини
Е 141	Медни комплекси на хлорофили, хлорофилини
Е 142	Зелено S
Е 150a	Карамел обикновен ( <sup>1</sup> )
Е 150b	Карамел (основен сулфит)
Е 150c	Карамел (амониев)
Е 150d	Карамел (амониев сулфит)
Е 151	Брилянтно черно BN, черно PN
Е 153	Растителен въглен
Е 155	Кафяво NT
Е 160a	Каротини
Е 160b	Анато, биксин, норбиксин
Е 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсорубин
Е 160d	Ликопен
Е 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C 30)
Е 161b	Лутеин

▼ M2

Е-номер	Наименование
E 161g	Кантаксантин (*)
E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин
E 163	Антоцианини
E 170	Калциев карбонат
E 171	Титанов диоксид
E 172	Железни оксиди и хидроксиди
E 173	Алуминий
E 174	Сребро
E 175	Злато
E 180	Литолрубин ВК

(<sup>1</sup>) Терминът „карамел“ се отнася до продукти с повече или по-малко интензивен кафяв цвят, предназначени за оцветяване. Той не отговаря на захарния ароматен продукт, получаван от нагряването на захари и използван за овкусяване на храна (напр. сладкарски изделия, сладкиши, алкохолни напитки).

(\*) Кантаксантинът не е разрешен в категориите храни, посочени в части Г и Д. Веществото е в списък Б1, тъй като в съответствие с Директива 2009/35/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 109, 30.4.2009 г., стр. 10) се използва в лекарствени продукти.

## 2. Подсладители

Е-номер	Наименование
E 420	Сорбитоли
E 421	Манитол
E 950	Ацесулфам К
E 951	Аспартам
E 952	Цикламати
E 953	Изомалт
E 954	Захарини
E 955	Сукралоза
E 957	Тауматин
E 959	Неохесперидин DC

▼ M4

E 960	Стевиол гликозиди
-------	-------------------

▼ M2

E 961	Неотам
E 962	Сол на аспартам-ацесулфам
E 965	Малтитоли

## ▼ M2

Е-номер	Наименование
Е 966	Лактитол
Е 967	Ксилитол
Е 968	Еритритол

## 3. Добавки, различни от оцветители и подсладители

Е-номер	Наименование
Е 170	Калциев карбонат
Е 200	Сорбинова киселина
Е 202	Калиев сорбат
Е 203	Калциев сорбат
Е 210	Бензоена киселина <sup>(1)</sup>
Е 211	Натриев бензоат <sup>(1)</sup>
Е 212	Калиев бензоат <sup>(1)</sup>
Е 213	Калциев бензоат <sup>(1)</sup>
Е 214	Етилов р-хидроксибензоат
Е 215	Натриев етил р-хидроксибензоат
Е 218	Метилов р-хидроксибензоат
Е 219	Натриев метил р-хидроксибензоат
Е 220	Серен диоксид
Е 221	Натриев сулфит
Е 222	Натриев водороден сулфит
Е 223	Натриев метабисулфит
Е 224	Калиев метабисулфит
Е 226	Калциев сулфит
Е 227	Калциев водороден сулфит
Е 228	Калиев водороден сулфит
Е 234	Низин
Е 235	Натамицин
Е 239	Хексаметилен тетрамин
Е 242	Диметил дикарбонат
Е 249	Калиев нитрит

▼ M2

Е-номер	Наименование
Е 250	Натриев нитрит
Е 251	Натриев нитрат
Е 252	Калиев нитрат
Е 260	Оцетна киселина
Е 261	Калиев ацетат
Е 262	Натриев ацетат
Е 263	Калциев ацетат
Е 270	Млечна киселина
Е 280	Пропионова киселина
Е 281	Натриев пропионат
Е 282	Калциев пропионат
Е 283	Калиев пропионат
Е 284	Борна киселина
Е 285	Натриев тетраборат (боракс)
Е 290	Въглероден диоксид
Е 296	Ябълчна киселина
Е 297	Фумарова киселина
Е 300	Аскорбинова киселина
Е 301	Натриев аскорбат
Е 302	Калциев аскорбат
Е 304	Масно-киселинни естери на аскорбиновата киселина
Е 306	Токоферол-обогатен екстракт
Е 307	Алфа-токоферол
Е 308	Гама-токоферол
Е 309	Делта-токоферол
Е 310	Пропил галат
Е 311	Октил галат
Е 312	Додecil галат
Е 315	Ериторбинова киселина
Е 316	Натриев ериторбат

## ▼ M2

Е-номер	Наименование
Е 319	Третичен бутил-хидроквинон (ТБХК)
Е 320	Бутил хидроксианизол (БХА)
Е 321	Бутил хидрокситолуол (БХТ)
Е 322	Лецитини
Е 325	Натриев лактат
Е 326	Калиев лактат
Е 327	Калциев лактат
Е 330	Лимонена киселина
Е 331	Натриеви цитрати
Е 332	Калиеви цитрати
Е 333	Калциеви цитрати
Е 334	Винена киселина (L(+)-)
Е 335	Натриеви тартарати
Е 336	Калиеви тартарати
Е 337	Натриево-калиев тартарат
Е 338	Фосфорна киселина
Е 339	Натриеви фосфати
Е 340	Калиеви фосфати
Е 341	Калциеви фосфати
Е 343	Магнезиеви фосфати
Е 350	Натриеви малати
Е 351	Калиев малат
Е 352	Калциеви малати
Е 353	Метавинена киселина
Е 354	Калциев тартарат
Е 355	Адипинова киселина
Е 356	Натриев адипат
Е 357	Калиев адипат
Е 363	Сукцинова киселина
Е 380	Триамониев цитрат

## ▼ M2

Е-номер	Наименование
E 385	Калциев динатриев етилен диамин тетраацетат (калциев динатриев ЕДТА)
E 392	Екстракти от розмарин
E 400	Алгинова киселина
E 401	Натриев алгинат
E 402	Калиев алгинат
E 403	Амониев алгинат
E 404	Калциев алгинат
E 405	Пропан-1,2-диол алгинат
E 406	Агар
E 407a	Преработени „eucheuma“ водорасли
E 407	Карагенан
E 410	Гума локуст бийн
E 412	Гума гуар
E 413	Трагакант
E 414	Гума арабика (акациева гума)
E 415	Ксантанова гума
E 416	Гума карая
E 417	Гума тара
E 418	Гума джелан
E 422	Глицерол
E 425	Коняк
E 426	Соева хемицелулоза
E 427	Гума касия
E 431	Полиоксиетилен (40) стеарат
E 432	Полиоксиетилен сорбитан монолаурат (полисорбат 20)
E 433	Полиоксиетилен сорбитан моноолеат (полисорбат 80)
E 434	Полиоксиетилен сорбитан монопалмитат (полисорбат 40)
E 435	Полиоксиетилен сорбитан моностеарат (полисорбат 60)
E 436	Полиоксиетилен сорбитан тристеарат (полисорбат 65)
E 440	Пектини

## ▼ M2

Е-номер	Наименование
E 442	Амониеви фосфати
E 444	Захароза ацетат изобутират
E 445	Глицеролови естери на дървесни смоли
E 450	Дифосфати
E 451	Трифосфати
E 452	Полифосфати
E 459	Бета-циклодекстрин
E 460	Целулоза
E 461	Метил целулоза
E 462	Етил целулоза
E 463	Хидроксипропил целулоза
E 464	Хидроксипропил метил целулоза
E 465	Етил метил целулоза
E 466	Карбоксиметил целулоза, натриева карбоксиметил целулоза, целулозна гума
E 468	Напречно свързана натриева карбоксиметил целулоза, напречно свързана целулозна гума
E 469	Ензимно хидролизирана карбоксиметил целулоза, ензимно хидролизирана целулозна гума
E 470a	Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастни киселини
E 470b	Магнезиеви соли на мастни киселини
E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472a	Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472b	Естери на млечната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472d	Естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472e	Естери на моно- и диацетилна винена киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472f	Смесени естери на оцетната и винената киселини с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 473	Естери на мастни киселини и захароза
E 474	Захароглицериди
E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини

## ▼ M2

Е-номер	Наименование
Е 476	Полиглицерол полирицинолеат
Е 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини
Е 479b	Термичноокислено соево масло с моно- и диглицериди на мастни киселини
Е 481	Натриев стеароил-2-лактилат
Е 482	Калциев стеароил-2-лактилат
Е 483	Стеарил тартарат
Е 491	Сорбитан моностеарат
Е 492	Сорбитан тристеарат
Е 493	Сорбитан монолаурат
Е 494	Сорбитан моноолеат
Е 495	Сорбитан монопалмитат
Е 500	Натриеви карбонати
Е 501	Калиеви карбонати
Е 503	Амониеви карбонати
Е 504	Магнезиеви карбонати
Е 507	Солна киселина
Е 508	Калиев хлорид
Е 509	Калциев хлорид
Е 511	Магнезиев хлорид
Е 512	Калаен хлорид
Е 513	Сярна киселина
Е 514	Натриеви сулфати
Е 515	Калиеви сулфати
Е 516	Калциев сулфат
Е 517	Амониев сулфат
Е 520	Алуминиев сулфат
Е 521	Алуминиевонатриев сулфат
Е 522	Алуминиевокалиев сулфат
Е 523	Алуминиевоамониев сулфат
Е 524	Натриев хидроксид

▼ M2

Е-номер	Наименование
E 525	Калиев гидроксид
E 526	Калциев гидроксид
E 527	Амониев гидроксид
E 528	Магнезиев гидроксид
E 529	Калциев оксид
E 530	Магнезиев оксид
E 535	Натриев фероцианид
E 536	Калиев фероцианид
E 538	Калциев фероцианид
E 541	Натриевоалуминиев фосфат, кисел
E 551	Силициев диоксид
E 552	Калциев силикат
E 553a	Магнезиев силикат
E 553b	Талк
E 554	Натриевоалуминиев силикат
E 555	Калиевоалуминиев силикат

▼ M5

E 556	Калциево-алуминиев силикат (2)
E 558	Бентонит (3)
E 559	Алуминиев силикат (каолин) (2)

▼ M2

E 570	Мастни киселини
E 574	Глюконова киселина
E 575	Глюконо-делта-лактон
E 576	Натриев глюконат
E 577	Калиев глюконат
E 578	Калциев глюконат
E 579	Феро глюконат
E 585	Феро лактат
E 586	4-хексилрезорцинол
E 620	Глутаминова киселина
E 621	Мононатриев глутамат

## ▼ M2

Е-номер	Наименование
Е 622	Монокалиев глутамат
Е 623	Калциев диглутамат
Е 624	Моноамониев глутамат
Е 625	Магнезиев диглутамат
Е 626	Гуанилова киселина
Е 627	Динатриев гуанилат
Е 628	Дикалиев гуанилат
Е 629	Калциев гуанилат
Е 630	Инозинова киселина
Е 631	Динатриев инозинат
Е 632	Дикалиев инозинат
Е 633	Калциев инозинат
Е 634	Калциеви 5'-рибонуклеотиди
Е 635	Динатриеви 5'-рибонуклеотиди
Е 640	Глицин и натриевата му сол
Е 650	Цинков ацетат
Е 900	Диметилполисилоксан
Е 901	Пчелен восък — бял и жълт
Е 902	Канделилов восък
Е 903	Карнаубов восък
Е 904	Шеллак
Е 905	Микрокристален восък
Е 907	Хидрогениран поли-1-децен
Е 912	Естери на монтановата киселина
Е 914	Окислен полиетиленов восък
Е 920	L-цистеин
Е 927b	Карбамид
Е 938	Аргон
Е 939	Хелий
Е 941	Азот

▼ M2

Е-номер	Наименование
Е 942	Азотист оксид
Е 943a	Бутан
Е 943b	Изобутан
Е 944	Пропан
Е 948	Кислород
Е 949	Водород
Е 999	Куилая екстракт
Е 1103	Инвертаза
Е 1105	Лизоцим
Е 1200	Полидекстроза
Е 1201	Поливинилпиролidon
Е 1202	Поливинилполипиролidon
Е 1203	Поливинил алкохол (PVA)
Е 1204	Пулулан
Е 1205	Основен метакрилат кополимер
Е 1404	Окислено нишесте
Е 1410	Мононишестен фосфат
Е 1412	Динишестен фосфат
Е 1413	Фосфориран динишестен фосфат
Е 1414	Ацетилян динишестен фосфат
Е 1420	Ацетиляно нишесте
Е 1422	Ацетилян динишестен адипат
Е 1440	Хидроксипропил нишесте
Е 1442	Хидроксипропил динишесте фосфат
Е 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето
Е 1451	Ацетиляно окислено нишесте
Е 1452	Скорбелен алуминиев октенил сукцинат
Е 1505	Триетил цитрат
Е 1517	Глицерил диацетат (диацетин)
Е 1518	Глицерил триацетат (триацетин)

▼ **M2**

Е-номер	Наименование
E 1519	Бензил алкохол
E 1520	Пропан-1, 2-диол (пропилен гликол)
E 1521	Полиетиленгликол

(<sup>1</sup>) Бензоената киселина може да присъства в определени ферментирани продукти, получени чрез процес на ферментация и при спазване на добрата производствена практика.

► **M5** (<sup>2</sup>) разрешен до 31 януари 2014 г.

(<sup>3</sup>) разрешен до 31 май 2013 г. ◀

## ЧАСТ В

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ НА ГРУПИТЕ ДОБАВКИ

## 1. Група I

Е-номер	Наименование	Специфично максимално количество
E 170	Калциев карбонат	<i>quantum satis</i>
E 260	Оцетна киселина	<i>quantum satis</i>
E 261	Калиев ацетат	<i>quantum satis</i>
E 262	Натриев ацетат	<i>quantum satis</i>
E 263	Калциев ацетат	<i>quantum satis</i>
E 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>
E 290	Въглероден диоксид	<i>quantum satis</i>
E 296	Ябълчна киселина	<i>quantum satis</i>
E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>
E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>
E 302	Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i>
E 304	Масни естери на аскорбиновата киселина	<i>quantum satis</i>
E 306	Токоферол-обогатен екстракт	<i>quantum satis</i>
E 307	Алфа-токоферол	<i>quantum satis</i>
E 308	Гама-токоферол	<i>quantum satis</i>
E 309	Делта-токоферол	<i>quantum satis</i>
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>
E 325	Натриев лактат	<i>quantum satis</i>
E 326	Калиев лактат	<i>quantum satis</i>
E 327	Калциев лактат	<i>quantum satis</i>
E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>
E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>
E 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>

## ▼ M2

Е-номер	Наименование	Специфично максимално количество
E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>
E 334	Винена киселина (L(+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Натриеви тартарати	<i>quantum satis</i>
E 336	Калиеви тартарати	<i>quantum satis</i>
E 337	Натриево-калиев тартарат	<i>quantum satis</i>
E 350	Натриеви малати	<i>quantum satis</i>
E 351	Калиев малат	<i>quantum satis</i>
E 352	Калциеви малати	<i>quantum satis</i>
E 354	Калциев тартарат	<i>quantum satis</i>
E 380	Триамониев цитрат	<i>quantum satis</i>
E 400	Алгинова киселина	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 401	Натриев алгинат	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 402	Калиев алгинат	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 403	Амониев алгинат	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 404	Калциев алгинат	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 406	Агар	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 407	Карагенан	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 407a	Преработени „eucheuma“ водорасли	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 410	Гума локуст бийн	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 412	Гума гуар	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 413	Трагакант	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 414	Гума арабика (акациева гума)	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 415	Ксантанова гума	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 417	Гума тара	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 418	Гума джелан	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 422	Глицерол	<i>quantum satis</i>
E 425	Коняк i) Коняк гума ii) Коняк глюкоманан	10 g/kg, поединично или в комбинация <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 460	Целулоза	<i>quantum satis</i>
E 461	Метил целулоза	<i>quantum satis</i>
E 462	Етил целулоза	<i>quantum satis</i>

## ▼ M2

Е-номер	Наименование	Специфично максимално количество
E 463	Хидроксипропил целулоза	<i>quantum satis</i>
E 464	Хидроксипропил метил целулоза	<i>quantum satis</i>
E 465	Етил метил целулоза	<i>quantum satis</i>
E 466	Карбоксиметил целулоза	<i>quantum satis</i>
E 469	Ензимно хидролизирана карбоксиметил целулоза	<i>quantum satis</i>
E 470a	Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастни киселини	<i>quantum satis</i>
E 470b	Магнезиеви соли на мастни киселини	<i>quantum satis</i>
E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>
E 472a	Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>
E 472b	Естери на млечната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>
E 472d	Естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>
E 472e	Естери на моно- и диацетилна винена киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>
E 472f	Смесени естери на оцетната и винената киселини с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>
E 500	Натриеви карбонати	<i>quantum satis</i>
E 501	Калиеви карбонати	<i>quantum satis</i>
E 503	Амониеви карбонати	<i>quantum satis</i>
E 504	Магнезиеви карбонати	<i>quantum satis</i>
E 507	Солна киселина	<i>quantum satis</i>
E 508	Калиев хлорид	<i>quantum satis</i>
E 509	Калциев хлорид	<i>quantum satis</i>
E 511	Магнезиев хлорид	<i>quantum satis</i>
E 513	Сярна киселина	<i>quantum satis</i>
E 514	Натриеви сулфати	<i>quantum satis</i>
E 515	Калиеви сулфати	<i>quantum satis</i>
E 516	Калциев сулфат	<i>quantum satis</i>

## ▼ M2

Е-номер	Наименование	Специфично максимално количество
E 524	Натриев хидроксид	<i>quantum satis</i>
E 525	Калиев хидроксид	<i>quantum satis</i>
E 526	Калциев хидроксид	<i>quantum satis</i>
E 527	Амониев хидроксид	<i>quantum satis</i>
E 528	Магнезиев хидроксид	<i>quantum satis</i>
E 529	Калциев оксид	<i>quantum satis</i>
E 530	Магнезиев оксид	<i>quantum satis</i>
E 570	Мастни киселини	<i>quantum satis</i>
E 574	Глюконова киселина	<i>quantum satis</i>
E 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>
E 576	Натриев глюконат	<i>quantum satis</i>
E 577	Калиев глюконат	<i>quantum satis</i>
E 578	Калциев глюконат	<i>quantum satis</i>
E 640	Глицин и натриевата му сол	<i>quantum satis</i>
E 920	L-цистеин	<i>quantum satis</i>
E 938	Аргон	<i>quantum satis</i>
E 939	Хелий	<i>quantum satis</i>
E 941	Азот	<i>quantum satis</i>
E 942	Азотист оксид	<i>quantum satis</i>
E 948	Кислород	<i>quantum satis</i>
E 949	Водород	<i>quantum satis</i>
E 1103	Инвертаза	<i>quantum satis</i>
E 1200	Полидекстроза	<i>quantum satis</i>
E 1404	Окислено нишесте	<i>quantum satis</i>
E 1410	Мононишестен фосфат	<i>quantum satis</i>
E 1412	Динишестен фосфат	<i>quantum satis</i>
E 1413	Фосфориран динишестен фосфат	<i>quantum satis</i>
E 1414	Ацетилян динишестен фосфат	<i>quantum satis</i>
E 1420	Ацетиляно нишесте	<i>quantum satis</i>
E 1422	Ацетилян динишестен адипат	<i>quantum satis</i>

## ▼ M2

Е-номер	Наименование	Специфично максимално количество
E 1440	Хидроксипропил нишесте	<i>quantum satis</i>
E 1442	Хидроксипропил динишесте фосфат	<i>quantum satis</i>
E 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето	<i>quantum satis</i>
E 1451	Ацетилирано окислено нишесте	<i>quantum satis</i>
E 620	Глутаминова киселина	10 g/kg, поединично или в комбинация, изразено като глутаминова киселина
E 621	Мононатриев глутамат	
E 622	Монокалиев глутамат	
E 623	Калциев диглутамат	
E 624	Моноамониев глутамат	
E 625	Магнезиев диглутамат	
E 626	Гуанилова киселина	500 mg/kg, поединично или в комбинация, изразено като гуанилова киселина
E 627	Динатриев гуанилат	
E 628	Дикалиев гуанилат	
E 629	Калциев гуанилат	
E 630	Инозинова киселина	
E 631	Динатриев инозинат	
E 632	Дикалиев инозинат	
E 633	Калциев инозинат	
E 634	Калциеви 5'-рибонуклеотиди	
E 635	Динатриеве 5'-рибонуклеотиди	
E 420	Сорбитоли	Quantum satis (за цел, различна от подсладане)
E 421	Манитол	
E 953	Изомалт	
E 965	Малтитоли	
E 966	Лактитол	
E 967	Ксилитол	
E 968	Еритритол	

(<sup>1</sup>) Не може да се използва при желирани бонбони в мини капсули (mini-cups).

(<sup>2</sup>) Не може да се използва за производство на дехидратирани храни, предназначени да се рехидратират при поглъщане.

(<sup>3</sup>) Не може да се използва при желирани бонбони.

▼ **M2**2. **Група II Оцветители в храни, разрешени при „quantum satis“**

Е-номер	Наименование
E 101	Рибофлавини
E 140	Хлорофили, хлорофилини
E 141	Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини
E 150a	Карамел обикновен
E 150b	Карамел (основен сулфит)
E 150c	Карамел (амониев)
E 150d	Карамел (амониев сулфит)
E 153	Растителен въглен
E 160a	Каротини
E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсорубин
E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин
E 163	Антоцианини
E 170	Калциев карбонат
E 171	Титанов диоксид
E 172	Железни оксиди и хидроксиди

3. **Група III Оцветители в храни с комбинирани максимални количества**

Е-номер	Наименование
E 100	Куркумин
E 102	Тартразин
E 104	Хинолин жълто
E 110	Сънсет жълто FCF/Жълто-оранжев S
E 120	Кохинил, карминова киселина, кармини
E 122	Азорубин, кармоизин
E 124	Понсо 4R, кохинил червено A
E 129	Алура червено AC
E 131	Патент синьо V
E 132	Индигодин, индигокармин
E 133	Брилянтно синьо FCF
E 142	Зелено S
E 151	Брилянтно черно BN, черно PN

▼ **M2**

Е-номер	Наименование
E 155	Кафяво НТ
E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (С 30)
E 161b	Лутеин

**4. Група IV Полиоли**

Е-номер	Наименование
E 420	Сорбитоли
E 421	Манитол
E 953	Изомалт
E 965	Малтитоли
E 966	Лактитол
E 967	Ксилитол
E 968	Еритритол

**5. Други добавки, изискванията за които могат да се определят комбинирано**

а) E 200 – 203: Сорбинова киселина — сорбати (SA)

Е-номер	Наименование
E 200	Сорбинова киселина
E 202	Калиев сорбат
E 203	Калциев сорбат

б) E 210 – 213: Бензоена киселина — бензоати (BA)

Е-номер	Наименование
E 210	Бензоена киселина
E 211	Натриев бензоат
E 212	Калиев бензоат
E 213	Калциев бензоат

в) E 200 – 213: Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати (SA + BA)

Е-номер	Наименование
E 200	Сорбинова киселина
E 202	Калиев сорбат
E 203	Калциев сорбат

▼ M2

Е-номер	Наименование
E 210	Бензоена киселина
E 211	Натриев бензоат
E 212	Калиев бензоат
E 213	Калциев бензоат

- г) E 200 – 219: Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати; р-хидроксибензоати (SA + BA + PHB)

Е-номер	Наименование
E 200	Сорбинова киселина
E 202	Калиев сорбат
E 203	Калциев сорбат
E 210	Бензоена киселина
E 211	Натриев бензоат
E 212	Калиев бензоат
E 213	Калциев бензоат
E 214	Етилов р-хидроксибензоат
E 215	Натриев етил р-хидроксибензоат
E 218	Метил р-хидроксибензоат
E 219	Натриев метил р-хидроксибензоат

- д) E 200 - 203; 214 – 219: Сорбинова киселина — сорбати; р-хидроксибензоати (SA + PHB)

Е-номер	Наименование
E 200	Сорбинова киселина
E 202	Калиев сорбат
E 203	Калциев сорбат
E 214	Етилов р-хидроксибензоат
E 215	Натриев етил р-хидроксибензоат
E 218	Метил р-хидроксибензоат
E 219	Натриев метил р-хидроксибензоат

- е) E 214 – 219: р-хидроксибензоати (PHB)

Е-номер	Наименование
E 214	Етилов р-хидроксибензоат
E 215	Натриев етил р-хидроксибензоат
E 218	Метил р-хидроксибензоат
E 219	Натриев метил р-хидроксибензоат

▼ **M2**

ж) E 220 – 228: Серен диоксид — сулфити

Е-номер	Наименование
E 220	Серен диоксид
E 221	Натриев сулфит
E 222	Натриев водороден сулфит
E 223	Натриев метабисулфит
E 224	Калиев метабисулфит
E 226	Калиев сулфит
E 227	Калиев водороден сулфит
E 228	Калиев водороден сулфит

з) E 249 – 250: Нитрити

Е-номер	Наименование
E 249	Калиев нитрит
E 250	Натриев нитрит

и) E 251 – 252: Нитрати

Е-номер	Наименование
E 251	Натриев нитрат
E 252	Калиев нитрат

й) E 280 – 283: Пропионова киселина — пропионати

Е-номер	Наименование
E 280	Пропионова киселина
E 281	Натриев пропионат
E 282	Калиев пропионат
E 283	Калиев пропионат

к) E 310 – 320: Галати, ТБХК и БХА

Е-номер	Наименование
E 310	Пропил галат
E 311	Октил галат
E 312	Додecil галат
E 319	Третичен бутил-хидрохинон (ТБХК)
E 320	Бутил хидроксианизол (БХА)

▼ **M2**

- л) E 338 – 341, E 343 и E 450 - 452: Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати

Е-номер	Наименование
E 338	Фосфорна киселина
E 339	Натриеви фосфати
E 340	Калиеви фосфати
E 341	Калциеви фосфати
E 343	Магнезиеви фосфати
E 450	Дифосфати
E 451	Трифосфати
E 452	Полифосфати

- м) E 355 – 357: Адипинова киселина — адипати

Е-номер	Наименование
E 355	Адипинова киселина
E 356	Натриев адипат
E 357	Калиев адипат

- н) E 432 – 436: Полисорбати

Е-номер	Наименование
E 432	Полиоксиетилен сорбитан монолаурат (полисорбат 20)
E 433	Полиоксиетилен сорбитан моноолеат (полисорбат 80)
E 434	Полиоксиетилен сорбитан монопалмитат (полисорбат 40)
E 435	Полиоксиетилен сорбитан моностеарат (полисорбат 60)
E 436	Полиоксиетилен сорбитан тристеарат (полисорбат 65)

- о) E 473 – 474: Естери на мастни киселини и захароза, захароглицериди

Е-номер	Наименование
E 473	Естери на мастни киселини и захароза
E 474	Захароглицериди

- п) E 481 – 482: Стеароил-2-лактилати

Е-номер	Наименование
E 481	Натриев стеароил-2-лактилат
E 482	Калциев стеароил-2-лактилат

▼ **M2**

p) E 491 – 495: Сорбитанови естери

Е-номер	Наименование
E 491	Сорбитан моностеарат
E 492	Сорбитан тристеарат
E 493	Сорбитан монолаурат
E 494	Сорбитан моноолеат
E 495	Сорбитан монопалмитат

c) E 520 – 523: Алюминиеви сулфати

Е-номер	Наименование
E 520	Алюминиев сулфат
E 521	Алюминиевонатриев сулфат
E 522	Алюминиевокалиев сулфат
E 523	Алюминиевоамониев сулфат

▼ **M5**т.1.) E 551 – 559: Силициев диоксид — силикати <sup>(1)</sup>

Е-номер	Наименование
E 551	Силициев диоксид
E 552	Калциев силикат
E 553a	Магнезиев силикат
E 553b	Талк
E 554	Натриево-алуминиев силикат
E 555	Калиево-алуминиев силикат
E 556	Калциево-алуминиев силикат
E 559	Алюминиев силикат (каолин)

т.2.) E 551 – 553: Силициев диоксид — силикати <sup>(2)</sup>

Е-номер	Наименование
E 551	Силициев диоксид
E 552	Калциев силикат
E 553a	Магнезиев силикат
E 553b	Талк

▼ **M2**

y) E 620 – 625: Глутаминова киселина — глутамати

Е-номер	Наименование
E 620	Глутаминова киселина
E 621	Мононатриев глутамат

<sup>(1)</sup> прилага се до 31 януари 2014 г.<sup>(2)</sup> прилага се от 1 февруари 2014 г.

## ▼ M2

Е-номер	Наименование
E 622	Монокалиев глутамат
E 623	Калциев диглутамат
E 624	Моноамониев глутамат
E 625	Магнезиев диглутамат

## ф) E 626 – 635: Рибонуклеотиди

Е-номер	Наименование
E 626	Гуанилова киселина
E 627	Динатриев гуанилат
E 628	Дикалиев гуанилат
E 629	Калциев гуанилат
E 630	Инозинова киселина
E 631	Динатриев инозинат
E 632	Дикалиев инозинат
E 633	Калциев инозинат
E 634	Калциеви 5'-рибонуклеотиди
E 635	Динатриеви 5'-рибонуклеотиди

## ЧАСТ Г

## КАТЕГОРИИ ХРАНИ

Номер	Наименование
<b>0.</b>	<b>Всички категории храни</b>
<b>01.</b>	<b>Млечни продукти и техните анализи</b>
01.1	Неароматизирано пастьоризирано и стерилизирано (включително чрез УНТ) мляко
01.2	Неароматизирани ферментирани млечни продукти, включително натурална неароматизирана мътеница (с изключение на стерилизирана мътеница), без топлинна обработка след ферментацията
01.3	Неароматизирани ферментирани млечни продукти, преминали топлинна обработка след ферментацията
01.4	Ароматизирани ферментирани млечни продукти, включително продукти, преминали топлинна обработка
01.5	Дехидратирано мляко съгласно определението от Директива 2001/114/ЕО
01.6	Сметана и сметана на прах
01.6.1	Неароматизирана пастьоризирана сметана (с изключение на сметани с намалено съдържание на мазнини)

## ▼ M2

Номер	Наименование
01.6.2	Неароматизирани сметанови продукти, ферментирани с използване на жива закваска, и продукти заместители със съдържание на мазнини под 20 %
01.6.3	Други сметани
01.7	Сирене и продукти от сирене
01.7.1	Неузрели сирена, с изключение на продуктите, попадащи в категория 16
01.7.2	Узрели сирена
01.7.3	Ядлива кора на сирене
01.7.4	Суроватъчни сирена
01.7.5	Топени сирена
01.7.6	Продукти от сирене (с изключение на продуктите, попадащи в категория 16)
01.8	Млечни аналози, включително сметани на немлечна основа за напитки
<b>02.</b>	<b>Мазнини и масла, както и емулсии на мазнини и масла</b>
02.1	Мазнини и масла, практически без съдържание на вода (с изключение на дехидратирани млечни мазнини)
02.2	Емулсии на мазнини и масла, предимно от типа „вода в масло“
02.2.1	Масло, концентрирано масло и течно масло, както и дехидратирани млечни мазнини)
02.2.2	Други емулсии на мазнини и масла, включително продукти за мазане, съгласно определението от Регламент (ЕО) № 1234/2007, както и течни емулсии
02.3	Растителни мазнини в аерозоли за намастяване на съдове
<b>03.</b>	<b>Лед за ядене</b>
<b>04.</b>	<b>Плодове и зеленчуци</b>
04.1	Непреработени плодове и зеленчуци
04.1.1	Цели пресни плодове и зеленчуци
04.1.2	Белени, нарязани и наситнени плодове и зеленчуци
04.1.3	Замразени плодове и зеленчуци
04.2	Преработени плодове и зеленчуци
04.2.1	Сушени плодове и зеленчуци
04.2.2	Плодове и зеленчуци в оцет, мазнина или саламура
04.2.3	Плодове и зеленчуци, консервирани в консервени кутии или стъклен амбалаж
04.2.4	Продукти от плодове и зеленчуци, с изключение на продуктите, обхванати от 5.4
04.2.4.1	Продукти от плодове и зеленчуци, с изключение на компоти

▼ **M2**

Номер	Наименование
04.2.4.2	Компоти, с изключение на продуктите, обхванати от категория 16
04.2.5	Конфитюри, желета и мармалади и сходни продукти
04.2.5.1	Конфитюри и желета екстра качество съгласно определението от Директива 2001/113/ЕО
04.2.5.2	Конфитюри, желета и мармалади и подсладено пюре от кестени съгласно определението от Директива 2001/113/ЕО
04.2.5.3	Други сходни плодови или зеленчукови пасти за мазане
04.2.5.4	Масла от ядки и пасти за мазане от ядки
04.2.6	Продукти от преработени картофи
<b>05.</b>	<b>Сладкарски изделия</b>
05.1	Какаови и шоколадови продукти, обхванати от Директива 2000/36/ЕО
05.2	Други сладкарски изделия, включително сладки дражета за освежаване на дъха
05.3	Дъвки
05.4	Декорации, глазури и пълнежи, с изключение на пълнежите на основата на плодове, обхванати от категория 4.2.4
<b>06.</b>	<b>Зърнени храни и зърнени продукти</b>
06.1	Зърно, цяло, натрошено или на люспи
06.2	Брашна и други млени продукти и нишестета
06.2.1	Брашна
06.2.2	Нишестета
06.3	Зърнени закуски
06.4	Макаронени изделия
06.4.1	Пресни макаронени изделия
06.4.2	Сухи макаронени изделия
06.4.3	Пресни предварително сварени макаронени изделия
06.4.4	Картофени <i>gnocchi</i>
06.4.5	Пълнежи за пълнени макаронени изделия ( <i>ravioli</i> и други подобни)
06.5	Фиде
06.6	Течливи теста
06.7	Предварително сварени или преработени зърнени храни
<b>07.</b>	<b>Печива</b>
07.1	Хляб и хлебчета
07.1.1	Хляб, приготвен единствено от следните съставки: пшеничено брашно, вода, мая или подкваса, готварска сол

## ▼ M2

Номер	Наименование
07.1.2	Pain courant francais; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
07.2	Фини печива
<b>08.</b>	<b>Месо</b>
08.1	Непреработено месо
08.1.1	Непреработено место, различно от месни полуфабрикати, както са определени в Регламент (ЕО) № 853/2004
08.1.2	Месни полуфабрикати, както са определени в Регламент (ЕО) № 853/2004
08.2	Преработено месо
08.2.1	Преработено месо, непременно термична обработка
08.2.2	Преработено месо, преминало термична обработка
08.2.3	Обвивки, покрития и декорации за меса
08.2.4	Традиционно консервирани месни продукти, за които се прилагат специални разпоредби относно нитритите и нитратите
08.2.4.1	Традиционни продукти, консервирани чрез потапяне (Месни продукти, консервирани чрез потапяне в консервиращ разтвор, съдържащ нитрити и/или нитрати, сол и други съставки)
08.2.4.2	Традиционни продукти, консервирани на сухо (Процесът на сухо консервиране включва прилагане на консервираща смес, съдържаща нитрити и/или нитрати, сол и други съставки, на сухо по повърхността на месото, след което следва период на стабилизиране/зреене).
08.2.4.3	Други традиционно консервирани продукти (Използване на комбинация от потапяне с цел консервиране и консервиране на сухо, или случаи, при които нитритът и/или нитратът е включен в съставния продукт или когато консервиращият разтвор се инжектира в продукта преди варенето му).
<b>09.</b>	<b>Риба и продукти от рибарството</b>
09.1	Непреработена риба и непреработени продукти от рибарството
09.1.1	Непреработена риба
09.1.2	Непреработени мекотели и ракообразни
09.2	Преработена риба и преработени продукти от рибарството, включително мекотели и ракообразни
09.3	Рибен хайвер
<b>10.</b>	<b>Яйца и яйчни продукти</b>
10.1	Непреработени яйца
10.2	Преработени яйца и яйчни продукти
<b>11.</b>	<b>Захари, сиропи, мед и трапезни подсладители</b>
11.1	Захари и сиропи съгласно определенията от Директива 2001/111/ЕО
11.2	Други захари и сиропи
11.3	Пчелен мед съгласно определението от Директива 2001/110/ЕО

## ▼ M2

Номер	Наименование
11.4	Трапезни подсладители
11.4.1	Трапезни подсладители в течна форма
11.4.2	Трапезни подсладители под формата на прах
11.4.3	Трапезни подсладители на таблетки
<b>12.</b>	<b>Соли, подправки, супи, сосове, салати и протеинови продукти</b>
12.1	Сол и заместители на солта
12.1.1	Сол
12.1.2	Заместители на солта
12.2	Ароматни треви, подправки, смеси за подправяне
12.2.1	Ароматни треви и подправки
12.2.2	Смеси за подправяне и продукти за подправяне
12.3	Оцети
12.4	Горчица
12.5	Супи и бульони
12.6	Сосове
12.7	Салати и солени пасти за мазане на сандвичи
12.8	Мая и продукти от мая
12.9	Протеинови продукти, с изключение на продуктите, обхванати от категория 1.8
<b>13.</b>	<b>Храни, предназначени за специфична хранителна употреба, съгласно определението от Директива 2009/39/ЕО</b>
13.1	Храни за кърмачета и малки деца
13.1.1	Храни за кърмачета съгласно определението от Директива 2006/141/ЕО на Комисията <sup>(1)</sup>
13.1.2	Преходни храни съгласно определението от Директива 2006/141/ЕО
13.1.3	Преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца съгласно определението от Директива 2006/125/ЕО на Комисията <sup>(2)</sup>
13.1.4	Други храни за малки деца
13.1.5	Диетични храни за специални медицински цели за кърмачета и малки деца съгласно определението от Директива 1999/21/ЕО на Комисията <sup>(3)</sup> и специални храни за кърмачета
13.1.5.1	Диетични храни за специални медицински цели за кърмачета и специални храни за кърмачета
13.1.5.2	Диетични храни за специални медицински цели за кърмачета и малки деца съгласно определението от Директива 1999/21/ЕО
13.2	Диетични храни за специални медицински цели съгласно определението от Директива 1999/21/ЕО (с изключение на продуктите от категория 13.1.5)

## ▼ M2

Номер	Наименование
13.3	Диетични храни за хранителни режими за регулиране на телесното тегло, предназначени да заместят целия целодневен хранителен прием или единично хранене (целия дневен порцион или част от него)
13.4	Храни, подходящи за употреба от хора, които имат непоносимост към глутен, съгласно определението от Регламент (ЕО) № 41/2009 на Комисията <sup>(4)</sup>
<b>14.</b>	<b>Напитки</b>
14.1	Безалкохолни напитки
14.1.1	Вода, включително натурална минерална вода, съгласно определението от Директива 2009/54/ЕО, изворна вода и всички други видове бутилирана или пакетирана вода
14.1.2	Сокове от плодове съгласно определението от Директива 2001/112/ЕО, и сокове от зеленчуци
14.1.3	Нектари от плодове съгласно определението от Директива 2001/112/ЕО, нектари от зеленчуци и сходни продукти
14.1.4	Ароматизирани напитки
14.1.5	Кафе, чай, билкови и плодови отвари, цикория; екстракти от чай, билкови и плодови отвари и от цикория; чаени, растителни, плодови и зърнени продукти за отвари, както и смеси и инстантни смеси от тези продукти
14.1.5.1	Кафе, екстракти от кафе
14.1.5.2	Други
14.2	Алкохолни напитки, включително техни еквиваленти без съдържание на алкохол или с нискоалкохолно съдържание
14.2.1	Пиво и малцови напитки
14.2.2	Вино и други продукти съгласно определението от Регламент (ЕО) № 1234/2007 и техни еквиваленти без съдържание на алкохол
14.2.3	Ябълково и крушово вино
14.2.4	Плодови вина и made wine
14.2.5	Медовина
14.2.6	Спиртни напитки съгласно определението от Регламент (ЕО) № 110/2008
14.2.7	Ароматизирани продукти на винена основа съгласно определението от Регламент (ЕИО) № 1601/91
14.2.7.1	Ароматизирани вина
14.2.7.2	Ароматизирани напитки на винена основа
14.2.7.3	Ароматизирани коктейли от лозаро-винарски продукти
14.2.8	Други алкохолни напитки, включително смеси от алкохолни напитки и безалкохолни напитки и спиртни напитки с алкохолно съдържание по-малко от 15 %
<b>15.</b>	<b>Готови за консумация солени и снаксове</b>
15.1	Снаксове на картофена, зърнена, брашна или нишестена основа
15.2	Обработени ядки

▼ M2

Номер	Наименование
<b>16.</b>	<b>Десерти, с изключение на продуктите, обхванати в категории 1, 3 и 4</b>
<b>17.</b>	<b>Хранителни добавки съгласно определението от Директива 2002/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета <sup>(1)</sup>, с изключение на хранителните добавки за кърмачета и малки деца</b>
17.1	Хранителни добавки, предлагани в твърдо състояние, включително ампули, таблетки и подобни форми, с изключение на формите за дъвчене
17.2	Хранителни добавки, предлагани в течено състояние
17.3	Хранителни добавки, предлагани под формата на сироп или форма, подходяща за дъвчене
<b>18.</b>	<b>Преработени храни, необхванати от категории 1—17, с изключение на храните за кърмачета и малки деца</b>

<sup>(1)</sup> ОВ L 401, 30.12.2006 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> ОВ L 339, 6.12.2006 г., стр. 16.

<sup>(3)</sup> ОВ L 91, 7.4.1999 г., стр. 29.

<sup>(4)</sup> ОВ L 16, 21.1.2009 г., стр. 3.

<sup>(5)</sup> ОВ L 183, 12.7.2002 г., стр. 51.

## ЧАСТ Д

## РАЗРЕШЕНИ ДОБАВКИ В ХРАНИТЕ И УСЛОВИЯ ЗА ТЯХНАТА УПОТРЕБА В КАТЕГОРИИТЕ ХРАНИ

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
0.	<b>Добавки в храните, разрешени във всички категории храни</b>				
	E 290	Въглероден диоксид	<i>quantum satis</i>		
	E 938	Аргон	<i>quantum satis</i>		
	E 939	Хелий	<i>quantum satis</i>		
	E 941	Азот	<i>quantum satis</i>		
	E 942	Азотист оксид	<i>quantum satis</i>		
	E 948	Кислород	<i>quantum satis</i>		
	E 949	Водород	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	10 000	(1) (4) (57)	само храни в изсушена прахообразна форма (т.е. храни, изсушени по време на производствения процес, и техни смеси), с изключение на храните, посочени в таблица 1 от част А на настоящото приложение
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	10 000	(1) (57)	само храни в изсушена прахообразна форма (т.е. храни, изсушени по време на производствения процес, и техни смеси), с изключение на храните, посочени в таблица 1 от част А на настоящото приложение
E 459	Бета-циклодекстрин	<i>quantum satis</i>		само храни под формата на таблетки и филм таблетки, с изключение на храните, посочени в таблица 1 от част А на настоящото приложение	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	<i>quantum satis</i>	(1)	само храни под формата на таблетки и филм таблетки, с изключение на храните, посочени в таблица 1 от част А на настоящото приложение
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(57): Прилага се максималното количество, освен ако в точки 01—18 на настоящото приложение е указано друго максимално количество по отношение на отделни храни или категории храни.			
<b>01</b>	<b>Млечни продукти и техните аналози</b>				
<b>01.1</b>	<b>Неароматизирано пастъризирано и стерилизирано (включително чрез УНТ) мляко</b>				
	E 331	Натриеви цитрати	4 000		само козе мляко, преминало УНТ
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 000	(1) (4)	само стерилизирано мляко и мляко, преминало УНТ
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>01.2</b>	<b>Неароматизирани ферментирани млечни продукти, включително натурална неароматизирана мътеница (с изключение на стерилизирана мътеница), без топлинна обработка след ферментацията</b>				
<b>01.3</b>	<b>Неароматизирани ферментирани млечни продукти, преминали топлинна обработка след ферментацията</b>				
	Група I	Добавки			
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)	само мляко с пресечен белтък
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
01.4	<b>Ароматизирани ферментирани млечни продукти, включително продукти, преминали топлинна обработка</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>			
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	150		
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само нискоенергийни продукти или без добавена захар
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	10		
	E 160d	Ликопен	30		
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; бензоена киселина — бензоати	300	(1) (2)	само десерти на млечна основа без топлинна обработка
	E 297	Фумарова киселина	4 000		само плодово ароматизирани десерти
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	3 000	(1) (4)	
	E 355 - 357	Адипинова киселина — адипати	1 000		само плодово ароматизирани десерти
	E 363	Сукцинова киселина	6 000		
	E 416	Гума карая	6 000		
	E 427	Гума касия	2 500		
E 432 - 436	Полисорбати	1 000			
E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	2 000		
	E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	5 000		
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	5 000		
	E 483	Стеарил тартарат	5 000		
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	5 000		
	E 950	Ацесулфам К	350		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 951	Аспартам	1 000		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	250	(51)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	100	(52)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 955	Сукралоза	400		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 957	Тауматин	5		само като овкусител
	E 959	Неохесперидин DC	50		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 960	Стевиол гликозиди	100	(60)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар

▼ M4

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)а (49) (50)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 961	Неотам	32		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (E 951) и ацесулфам-К (E 950).			
		(50): Количествата за E 951 и E 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с E 950 или E 951.			
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			
		(74): Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове 15 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			

▼ M4▼ M5▼ M2

01.5

**Дехидратирано мляко съгласно определението от Директива 2001/114/ЕО**

Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		с изключение на неароматизирани продукти
E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
E 304	Масни естери на аскорбиновата киселина	<i>quantum satis</i>		
E 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА	200	(1)	само сухо мляко за монетни автомати за напитки

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 000	(1) (4)	само частично дехидратирано мляко с по-малко от 28 % сухо вещество
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 500	(1) (4)	само частично дехидратирано мляко с повече от 28 % сухо вещество
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	2 500	(1) (4)	само сухо мляко и сухо обезмаслено мляко
	E 392	Екстракти от розмарин	200	(41) (46)	само сухо мляко за монетни автомати за напитки
	E 392	Екстракти от розмарин	30	(46)	само сухо мляко за производство на сладолед
	E 407	Карагенан	<i>quantum satis</i>		
	E 500(i)	Натриев хидроген карбонат	<i>quantum satis</i>		
	E 501(ii)	Калиев хидроген карбонат	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Калциев хлорид	<i>quantum satis</i>		
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(41): Изразено на основата на мазнина.			
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
<b>01.6</b>	<b>Сметана и сметана на прах</b>				
<b>01.6.1</b>	<b>Неароматизирана пастъоризирана сметана (с изключение на сметани с намалено съдържание на мазнини)</b>				
	E 401	Натриев алгинат	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Калиев алгинат	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Карагенан	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Карбоксиметил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
<b>01.6.2</b>	<b>Неароматизирани сметанови продукти, ферментирани с използване на жива закваска, и продукти заместители със съдържание на мазнини под 20 %</b>				
	E 406	Агар	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Карагенан	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Гума локуст бийн	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Гума гуар	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Ксантанова гума	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Карбоксиметил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Окислено нишесте	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 1410	Мононишестен фосфат	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Динишестен фосфат	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Фосфориран динишестен фосфат	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Ацетилян динишестен фосфат	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Ацетиляно нишесте	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Ацетилян динишестен адипат	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Хидроксипропил нишесте	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Хидроксипропил динишесте фосфат	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Ацетиляно окислено нишесте	<i>quantum satis</i>		
<b>01.6.3</b>	<b>Други сметани</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		само ароматизирани сметани
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	150		само ароматизирани сметани
	E 234	Низин	10		само <i>clotted cream</i>
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	само стерилизирана, пастьоризирана, преминала УНТ сметана и бита сметана
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	само стерилизирана сметана и стерилизирана сметана с намалено съдържание на мазнини
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
01.7	<b>Сирене и продукти от сирене</b>				
01.7.1	<b>Неузрели сирена, с изключение на продуктите, попадащи в категория 16</b>				
	Група I	Добавки			с изключение на <i>mozzarella</i> и неузрели сирена, ферментирани с използване на жива закваска
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		само ароматизирани неузрели сирена
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	150		само ароматизирани неузрели сирена
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1), (2)	
	E 234	Низин	10		само <i>mascarpone</i>
	E 260	Оцетна киселина	<i>quantum satis</i>		само <i>mozzarella</i>
	E 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		само <i>mozzarella</i>
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		само <i>mozzarella</i>
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	2 000	(1) (4)	с изключение на <i>mozzarella</i>
	E 460(ii)	Целулоза на прах	<i>quantum satis</i>		само настъргана и нарязана на филии <i>mozzarella</i>
	E 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>		само <i>mozzarella</i>
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
01.7.2	<b>Узрели сирена</b>				
	E 1105	Лизоцим	<i>quantum satis</i>		
	E 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	125		само червено мраморно сирене
	E 140	Хлорофили, хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само сирене <i>sage derby</i>
	E 141	Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само сирене <i>sage derby</i>
	E 153	Растителен въглен	<i>quantum satis</i>		само сирене <i>morbier</i>
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		само узряло оранжево, жълто и кремаво сирене
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	15		само узряло оранжево, жълто и кремаво сирене
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	50		само червено сирене <i>Leicester</i>
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	35		само сирене <i>mimolette</i>
	E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсорубин	<i>quantum satis</i>		само узряло оранжево, жълто и кремаво сирене
	E 163	Антоцианини	<i>quantum satis</i>		само червено мраморно сирене
	E 170	Калциев карбонат	<i>quantum satis</i>		
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)	само сирена, предварително пакетирани, нарязани на филии или парчета; сирена на пластове и сирена с добавени в тях храни
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	<i>quantum satis</i>		само за повърхностна обработка на узрели продукти
	E 234	Низин	12,5	(29)	
E 235	Натамицин	1	(8)	само за повърхностна обработка на твърди, полутвърди и полумекки сирена	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 239	Хексаметилен тетрамин	25 mg/kg остатъчно количество, изразено като формалдехид		само сирене <i>provolone</i>
	E 251 - 252	Нитрати	150	(30)	само твърди, полутвърди и полумеки сирена
	E 280 - 283	Пропионова киселина — пропионати	<i>quantum satis</i>		само за повърхностна обработка
	E 460	Целулоза на прах	<i>quantum satis</i>		само нарязани на филии и настъргани узрели сирена
	E 500(ii)	Натриев хидроген карбонат	<i>quantum satis</i>		само сирена, получени от естествената ферментация на млякото
	E 504	Магнезиеви карбонати	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Калциев хлорид	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	10 000	(1)	само нарязани на филии или настъргани твърди и полутвърди сирена
	E 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>		
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(8): mg/dm <sup>2</sup> повърхност (не присъства на дълбочина 5 mm).			
		(29): Това вещество може да присъства естествено в някои сирена вследствие на ферментационните процеси.			
		(30): В млякото за сиренето или равностойно количество, ако е добавено след отстраняването на суроватката и добавянето на вода.			
<b>01.7.3</b>	<b>Ядлива кора на сирене</b>				
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Ликопен	30		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 180	Литолрубин ВК	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	20		
		(67): максимално количество алуминий от съдържащите алуминий лакове на E 120 кохинил, карминова киселина, кармини и E 180, литолрубин ВК 10 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			

## ▼ M5

## ▼ M2

## 01.7.4

**Суроватъчни сирена**

Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1), (2)	само сирена, предварително пакетирани, нарязани на филии; сирена на пластове и сирена с добавени в тях храни
E 251 - 252	Нитрати	150	(30)	само мляко за сирене за твърди, полутвърди и полумеки сирена
E 260	Оцетна киселина	<i>quantum satis</i>		
E 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
E 460(ii)	Целулоза на прах	<i>quantum satis</i>		само настъргано и нарязано на филии сирене
E 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>		
	(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
	(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
	(30): В млякото за сиренето или равностойно количество, ако е добавено след отстраняването на суроватката и добавянето на вода.			

## 01.7.5

**Топени сирена**

Група I	Добавки			
Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		само ароматизирани топени сирена
E 100	Куркумин	100	(33)	само ароматизирани топени сирена
E 102	Тартразин	100	(33)	само ароматизирани топени сирена

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 104	Хинолин жълто	100	(33)	само ароматизирани топени сирена
	E 110	Сънсет жълто FCF/жълто-оранжев S	100	(33)	само ароматизирани топени сирена
	E 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	100	(33)	само ароматизирани топени сирена
	E 122	Азорубин, кармоизин	100	(33)	само ароматизирани топени сирена
	E 124	Понсо 4R, кохинил червено А	100	(33)	само ароматизирани топени сирена
	E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C30)	100	(33)	само ароматизирани топени сирена
	E 161b	Лутеин	100	(33)	само ароматизирани топени сирена
	E 160d	Ликопен	5		само ароматизирани топени сирена
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсо-рубин	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	15		
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	2 000	(1) (2)	
	E 234	Низин	12,5	(29)	
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	20 000	(1) (4)	
	E 427	Гума касия	2 500		
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	10 000	(1)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(29): Това вещество може да присъства естествено в някои сирена вследствие на ферментационните процеси.			
		(33): Максимум поединично или за комбинацията между Е 100, Е 102, Е 104, Е 110, Е 120, Е 122, Е 124, Е 160e и Е 161b.			
		(66): Максимално количество алуминий от съдържащите алуминий лакове на Е 120 кохинил, карминова киселина, кармини 1,5 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			

▼ M5▼ M2

## 01.7.6

**Продукти от сирене (с изключение на продуктите, попадащи в категория 16)**

Група I	Добавки				
Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			само ароматизирани неузрели продукти
Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	100			само ароматизирани неузрели продукти
Е 1105	Лизоцим	<i>quantum satis</i>			само узрели продукти
Е 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	125			само продукти от червено мраморно сирене
Е 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>			само продукти от узряло оранжево, жълто и кремаво сирене
Е 160b	Анато, биксин, норбиксин	15			само продукти от узряло оранжево, жълто и кремаво сирене
Е 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсо-рубин	<i>quantum satis</i>			само продукти от узряло оранжево, жълто и кремаво сирене
Е 163	Антоцианини	<i>quantum satis</i>			само продукти от червено мраморно сирене
Е 170	Калциев карбонат	<i>quantum satis</i>			само узрели продукти
Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)		само неузрели продукти; узрели продукти, предварително пакетирани, нарязани на филии; узрели продукти на пластове и узрели продукти с добавени в тях храни
Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	<i>quantum satis</i>			само за повърхностна обработка на узрели продукти

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 234	Низин	12,5	(29)	само узрели и топени продукти
	E 235	Натамицин	1 mg/dm <sup>2</sup> повърхност (не присъства на дълбочина 5 mm)		само за повърхностна обработка на твърди, полутвърди и полумеки сирена
	E 251 - 252	Нитрати	150	(30)	само твърди, полутвърди и полумеки узрели продукти
	E 280 - 283	Пропионова киселина — пропионати	<i>quantum satis</i>		само за повърхностна обработка на узрели продукти
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	2 000	(1) (4)	само неузрели продукти
	E 460	Целулоза на прах	<i>quantum satis</i>		само настъргани и нарязани на филии узрели продукти и неузрели продукти
	E 504	Магнезиеви карбонати	<i>quantum satis</i>		само узрели продукти
	E 509	Калциев хлорид	<i>quantum satis</i>		само узрели продукти
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	10 000	(1)	само нарязани на филии или настъргани твърди и полутвърди продукти
	E 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>		само узрели продукти
		(1):	Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.		
		(2):	Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.		
		(4):	Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .		
		(29):	Това вещество може да присъства в някои продукти вследствие на ферментационните процеси.		
		(30):	В млякото за сиренето или равностойно количество, ако е добавено след отстраняването на суроватката и добавянето на вода.		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
01.8	<b>Млечни анализи, включително сметани на немлечна основа за напитки</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	само анализи на сирена (само за повърхностна обработка)
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	2 000	(1) (2)	само анализи на сирена на основата на протеини
	E 251 - 252	Нитрати	150	(30)	само анализи на сирена на млечна основа
	E 280 - 283	Пропионова киселина — пропионати	<i>quantum satis</i>		само анализи на сирена (само за повърхностна обработка)
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	само анализи на бита сметана
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	20 000	(1) (4)	само анализи на топени сирена
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	30 000	(1) (4)	само сметани на немлечна основа за напитки
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	50 000	(1) (4)	само сметани на немлечна основа за напитки за монетни автомати
	E 432 - 436	Полисорбати	5 000	(1)	само анализи на мляко и сметана
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	само анализи на сметана

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	20 000	(1)	само сметани на немлечна основа за напитки
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	5 000		само аналози на мляко и сметана
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	500		само сметани на немлечна основа за напитки
	E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	1 000		само сметани на немлечна основа за напитки
	E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	5 000		само аналози на мляко и сметана
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	3 000	(1)	само сметани на немлечна основа за напитки
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	5 000	(1)	само аналози на мляко и сметана; сметани на немлечна основа за напитки
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	10 000	(1)	само аналози на нарязани на филии или настъргани сирена и аналози на топени сирена; сметани на немлечна основа за напитки
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(30): В млякото за сиренето или равностойно количество, ако е добавено след отстраняването на суроватката и добавянето на вода.			
<b>02</b>	<b>Мазнини и масла, както и емулсии на мазнини и масла</b>				
<b>02.1</b>	<b>Мазнини и масла, практически без съдържание на вода (с изключение на дехидратирани млечни мазнини)</b>				
	E 100	Куркумин	<i>quantum satis</i>		само мазнини
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		само мазнини

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	10		само мазнини
	E 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		само с цел варене и/или пържене или за приготвяне на сос грейви
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		само с цел варене и/или пържене или за приготвяне на сос грейви
	E 304	Масни естери на аскорбиновата киселина	<i>quantum satis</i>		с изключение на студено пресовани масла и зехтини
	E 306	Токоферол-обогатен екстракт	<i>quantum satis</i>		с изключение на студено пресовани масла и зехтини
	E 307	Алфа-токоферол	<i>quantum satis</i>		с изключение на студено пресовани масла и зехтини
	E 307	Алфа-токоферол	200		само рафинирани зехтини, включително зехтин от маслиново кюспе
	E 308	Гама токоферол	<i>quantum satis</i>		с изключение на студено пресовани масла и зехтини
	E 309	Делта-токоферол	<i>quantum satis</i>		с изключение на студено пресовани масла и зехтини
	E 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА, поединично или в комбинация	200	(1) (41)	само мазнини и масла за професионалното производство на топлинно обработени храни; масла и мазнини за пържене (с изключение и зехтин от маслиново кюспе), свинска мас, рибни масла, говежда, птича и овча лой
	E 321	Бутил хидрокситолуол (БХТ)	100	(41)	само мазнини и масла за професионалното производство на топлинно обработени храни; масла и мазнини за пържене (с изключение на зехтин от маслиново кюспе), свинска мас, рибни масла, говежда, птича и овча лой
	E 322	Лецитини	30 000		с изключение на студено пресовани масла и зехтини
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		с изключение на студено пресовани масла и зехтини
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		с изключение на студено пресовани масла и зехтини

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>		с изключение на студено пресовани масла и зехтини
	E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>		с изключение на студено пресовани масла и зехтини
	E 392	Екстракти от розмарин	30	(41) (46)	само растителни масла (с изключение на студено пресовани масла и зехтини) и мазнини, при които съдържанието на полиненаситени мастни киселини е над 15 % w/w (тегло/тегло) от общата мастна киселина, за употреба в хранителни продукти, които не са преминали топлинна обработка.
	E 392	Екстракти от розмарин	50	(41) (46)	само рибни масла и масло от водорасли; свинска мас, говежда, птича, овча и свинска мазнина; мазнини и масла за професионално производство на храни, преминали топлинна обработка; масла и мазнини за пържене, с изключение на зехтин и зехтин от маслиново кюспе
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	10 000		с изключение на студено пресовани масла и зехтини
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		само за готвене и/или пържене и за приготвяне на сос грейви
	E 900	Диметилполисилоксан	10		само масла и мазнини за пържене
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(41): Изразено на основата на мазнина.			
	(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.				
<b>02.2</b>	<b>Емулсии на мазнини и масла, предимно от типа „вода в масло“</b>				
<b>02.2.1</b>	<b>Масло, концентрирано масло и течно масло, както и дехидратирани млечни мазнини</b>				
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		с изключение на масло от овче и козе мляко
	E 500	Натриеви карбонати	<i>quantum satis</i>		само масло от заквасена сметана

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	2 000	(1) (4)	само масло от заквасена сметана
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
<b>02.2.2</b>	<b>Други емулсии на мазнини и масла, включително продукти за мазане, съгласно определението от Регламент (ЕО) № 1234/2007, както и течни емулсии</b>				
	Група I	Добавки			
	E 100	Куркумин	<i>quantum satis</i>		с изключение на масло с намалено съдържание на мазнини
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	10		с изключение на масло с намалено съдържание на мазнини
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)	само мастни емулсии (с изключение на млечно масло) със съдържание на мазнина 60 % или повече
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	2 000	(1) (2)	само мастни емулсии със съдържание на мазнина под 60 %
	E 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА, поединично или в комбинация	200	(1) (2)	само мазнини за пържене
	E 321	Бутил хидрокситолуол (БХТ)	100		само мазнини за пържене
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	само мазнини за мазане
	E 385	Калциев динатриев етилен диамин тетраацетат (калциев динатриев ЕДТА)	100		само мазнини за мазане съгласно определението, посочено в член 115 и в приложение XV към Регламент (ЕО) № 1234/2007, със съдържание на мазнини до 41 %

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	3 000		
	E 432 - 436	Полисорбати	10 000	(1)	само мастни емулсии за пекарски цели
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	10 000	(1)	само мастни емулсии за пекарски цели
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	5 000		
	E 476	Полиглицерол полирицинолеат	4 000		само мазнини за мазане съгласно определението, посочено в член 115 и в приложение XV към Регламент (ЕО) № 1234/2007, със съдържание на мазнини до 41 % и подобни продукти за мазане със съдържание на мазнини под 10 %
	E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	10 000		само мастни емулсии за пекарски цели
	E 479b	Термичноокислено соево масло с моно- и диглицериди на мастни киселини	5 000		само мастни емулсии за пържене
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	10 000	(1)	
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	10 000	(1)	
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	30 000	(1)	само продукти за намазване на съдове за печене
	E 900	Диметилполисилоксан	10		само масла и мазнини за пържене
	E 959	Неохесперидин DC	5		само като овкусител и само в групи Б и В на мазнините, посочени в приложение XV към Регламент (ЕО) № 1234/2007
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения	
02.3	<b>Растителни мазнини в аерозоли за намаляване на съдове</b>					
	Група I	Добавки				
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	30 000	(1) (4)	само спрейове с емулсии на основата на вода за намаляване на съдове за печене	
	E 392	Екстракти от розмарин	50	(41) (46)	само мазнини и масла за професионално производство на храни, преминали термична обработка	
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	30 000	(1)	само продукти за намаляване на съдове за печене	
	E 943a	Бутан	<i>quantum satis</i>		само спрейове с растителна мазнина за намаляване на съдове (само за професионална употреба) и спрейове с емулсии на основата на вода	
	E 943b	Изобутан	<i>quantum satis</i>		само спрейове с растителна мазнина за намаляване на съдове (само за професионална употреба) и спрейове с емулсии на основата на вода	
	E 944	Пропан	<i>quantum satis</i>			само спрейове с растителна мазнина за намаляване на съдове (само за професионална употреба) и спрейове с емулсии на основата на вода
						(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.
						(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
(41): Изразено на основата на мазнина.						
(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.						
03	<b>Лед за ядене</b>					
	Група I	Добавки				
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	150	(25)	
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	20		
	E 160d	Ликопен	40		
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 000	(1) (4)	
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	3 000		само лед за ядене, на водна основа
	E 427	Гума касия	2 500		
	E 432 - 436	Полисорбати	1 000	(1)	
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	
	E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	3 000		
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	500	(1)	
	E 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>		само предварително опаковани вафли, съдържащи сладолед
	E 950	Ацесульфам К	800		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 951	Аспартам	800		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	100	(52)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 955	Сукралоза	320		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 957	Тауматин	50		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 959	Неохесперидин DC	50		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	200	(60)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
▼ <u>M2</u>	E 961	Неотам	26		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	800	(11)б (49) (50)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(25): Количествата за всеки от оцветителите E 110, E 122, E 124 и E 155 не могат да превишават 50 mg/kg или mg/l.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (E 951) и ацесулфам-К (E 950).			
		(50): Количествата за E 951 и E 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с E 950 или E 951.			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			
		(75): Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове 30 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			

▼ M4▼ M5▼ M2

<b>04</b>	<b>Плодове и зеленчуци</b>				
<b>04.1</b>	<b>Непреработени плодове и зеленчуци</b>				
<b>04.1.1</b>	<b>Цели пресни плодове и зеленчуци</b>				
	Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	20		само повърхностна обработка на небелени пресни цитрусови плодове
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	10	(3)	само десертно грозде, пресни личи (измерено върху ядливите части) и боровинки ( <i>Vaccinium corymbosum</i> )
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	100	(3)	само сладка царевица във вакуумна опаковка
	Е 445	Глицеролови естери на дървесни смоли	50		само повърхностна обработка на цитрусови плодове
	Е 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	<i>quantum satis</i>	(1)	само пресни плодове, повърхностна обработка
	Е 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>		само повърхностна обработка на цитрусови плодове, пъпеши, ябълки, круши, праскови и ананаси и като глазиращ агент за ядкови плодове
	Е 902	Канделилов восък	<i>quantum satis</i>		само повърхностна обработка на цитрусови плодове, пъпеши, ябълки, круши, праскови и ананаси и като глазиращ агент за ядкови плодове

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения	
	E 903	Карнаубов восък	200		само повърхностна обработка на citrusови плодове, пъпеши, ябълки, круши, праскови и ананаси и като глазиращ агент за ядкови плодове	
	E 904	Шеллак	<i>quantum satis</i>		само повърхностна обработка на citrusови плодове, пъпеши, ябълки, круши, праскови и ананаси и като глазиращ агент за ядкови плодове	
	E 905	Микрокристален восък	<i>quantum satis</i>		само повърхностна обработка на пъпеши, папая, манго и авокадо	
	E 912	Естери на монтанова киселина	<i>quantum satis</i>		само повърхностна обработка на citrusови плодове, пъпеши, папая, манго, авокадо и ананас	
	E 914		Окислен полиетиленов восък	<i>quantum satis</i>		само повърхностна обработка на citrusови плодове, пъпеши, папая, манго, авокадо и ананас
			(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация			
(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.						
<b>04.1.2</b>	<b>Белени, нарязани и наситнени плодове и зеленчуци</b>					
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само белени картофи	
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	300	(3)	само пулп от кромид, чесън и шалот	
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	800	(3)	само пулп от хрян	
	E 296	Ябълчна киселина	<i>quantum satis</i>		само предварително опаковани, непреработени и белени картофи	
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		само охладени непреработени плодове и зеленчуци, готови за консумация, и предварително опаковани непреработени и белени картофи	

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		само охладени непреработени плодове и зеленчуци, готови за консумация, и предварително опаковани непреработени и белени картофи
	E 302	Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i>		само охладени непреработени плодове и зеленчуци, готови за консумация, и предварително опаковани непреработени и белени картофи
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		само охладени непреработени плодове и зеленчуци, готови за консумация, и предварително опаковани непреработени и белени картофи
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		само охладени непреработени плодове и зеленчуци, готови за консумация, и предварително опаковани непреработени и белени картофи
	E 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>		само охладени непреработени плодове и зеленчуци, готови за консумация, и предварително опаковани непреработени и белени картофи
	E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>		само охладени непреработени плодове и зеленчуци, готови за консумация, и предварително опаковани непреработени и белени картофи
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
<b>04.1.3</b>	<b>Замразени плодове и зеленчуци</b>				
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само бели зеленчуци, включително гъби и бели варива
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	100	(3)	само замразени и дълбоко замразени картофи
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	Е 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	Е 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	Е 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.				
<b>04.2</b>	<b>Преработени плодове и зеленчуци</b>				
<b>04.2.1</b>	<b>Сушени плодове и зеленчуци</b>				
	Група I	Добавки			Е 410, Е 412, Е 415, Е 417 не могат да се използват за получаване на дехидратирани храни, предназначени да се рехидрират при поглъщане.
	Е 101	Рибофлавин	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	Е 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	200	(34)	само консерви от червени плодове
	Е 122	Азорубин, кармоизин	200	(34)	само консерви от червени плодове
	Е 124	Понсо 4R, кохинил червено А	200	(34)	само консерви от червени плодове
	Е 129	Алура червено АС	200	(34)	само консерви от червени плодове
	Е 131	Патент синьо V	200	(34)	само консерви от червени плодове
	Е 133	Брилянтно синьо FCF	200	(34)	само консерви от червени плодове
	Е 140	Хлорофили, хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	Е 141	Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсо-рубин	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 163	Антоцианини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)	само сушени плодове
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само сушени кокосови орехи
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само бели зеленчуци, преработени, включително варива
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	100	(3)	само сушени гъби
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	150	(3)	само сушен джинджифил
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	200	(3)	само сушени домати
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	400	(3)	само бели зеленчуци, сушени
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	500	(3)	само сушени плодове и ядки с черупките, с изключение на сушени ябълки, круши, банани, кайсии, праскови, грозде, сини сливи и смокини
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	600	(3)	само сушени ябълки и круши
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	1 000	(3)	само сушени банани
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	2 000	(3)	само сушени кайсии, праскови, грозде, сини сливи и смокини

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 907	Хидрогениран поли-1-децен	2 000		само сушени плодове като глазирац агент
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(34): Максимум поединично или за комбинацията от Е 120, Е 122, Е 124, Е 129, Е 131, Е 133.			
<b>04.2.2</b>	<b>Плодове и зеленчуци в оцет, мазина или саламура</b>				
	Група I	Добавки			
	Е 101	Рибофлавини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	Е 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	200	(34)	само консерви от червени плодове
	Е 122	Азорубин, кармоизин	200	(34)	само консерви от червени плодове
	Е 124	Понсо 4R, кохинил червено А	200	(34)	само консерви от червени плодове
	Е 129	Алура червено АС	200	(34)	само консерви от червени плодове
	Е 131	Патент синьо V	200	(34)	само консерви от червени плодове
	Е 133	Брилянтно синьо FCF	200	(34)	само консерви от червени плодове
	Е 140	Хлорофили, хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	Е 141	Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	Е 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсо-рубин	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 163	Антоцианини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 101	Рибофлавини	<i>quantum satis</i>		само зеленчуци (с изключение на маслини)
	E 140	Хлорофили, хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само зеленчуци (с изключение на маслини)
	E 141	Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само зеленчуци (с изключение на маслини)
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само зеленчуци (с изключение на маслини)
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		само зеленчуци (с изключение на маслини)
	E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	<i>quantum satis</i>		само зеленчуци (с изключение на маслини)
	E 163	Антоцианини	<i>quantum satis</i>		само зеленчуци (с изключение на маслини)
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	2 000	(1) (2)	само зеленчуци (с изключение на маслини)
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)	само маслини и продукти на основата на маслини
	E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	500	(1) (2)	само маслини и продукти на основата на маслини
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)	само маслини и продукти на основата на маслини
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	100	(3)	с изключение на маслини и златно жълти чушки в саламура

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	500	(3)	само златно жълти чушки в саламура
	E 579	Феро глюконат	150	(56)	само маслини, потъмнени чрез окисление
	E 585	Феро лактат	150	(56)	само маслини, потъмнени чрез окисление
	E 950	Ацесулфам К	200		само сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци
	E 951	Аспартам	300		само сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	160	(52)	само сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци
	E 955	Сукралоза	180		само сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци
	E 959	Неохесперидин DC	100		само сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци
	E 960	Стевиол гликозиди	100	(60)	само сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци
	E 961	Неотам	10		само сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	200	(11)а (49) (50)	само сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			

▼ M4▼ M2

▼ **M2**

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(34):	Максимум поединично или за комбинацията от Е 120, Е 122, Е 124, Е 129, Е 131, Е 133.		
		(49):	Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).		
		(50):	Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.		
		(52):	Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.		
		(56):	Изразено като Fe.		
		(60):	Изразено като еквиваленти на стевиол.		

▼ **M4**▼ **M2****04.2.3****Плодове и зеленчуци, консервирани в консервени кутии или стъклен амбалаж**

Е 101	Рибофлавини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
Е 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	200	(34)	само консерви от червени плодове
Е 122	Азорубин, кармоизин	200	(34)	само консерви от червени плодове
Е 124	Понсо 4R, кохинил червено А	200	(34)	само консерви от червени плодове
Е 129	Алура червено АС	200	(34)	само консерви от червени плодове
Е 131	Патент синьо V	200	(34)	само консерви от червени плодове
Е 133	Брилянтно синьо FCF	200	(34)	само консерви от червени плодове
Е 140	Хлорофили, хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
Е 141	Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсо- рубин	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	<i>quantum satis</i>		само зеленчуци (с изключение на маслини)
	E 163	Антоцианини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 102	Тартразин	100		само преработен зрял и зелен грах (консервиран)
	E 133	Брилянтно синьо FCF	20		само преработен зрял и зелен грах (консервиран)
	E 142	Зелено S	10		само преработен зрял и зелен грах (консервиран)
	E 127	Еритрозин	200		само коктейлни череши и захаросани череши
	E 127	Еритрозин	150		само череши <i>bigareaux</i> в сироп и в коктейли
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само бели зеленчуци, включително варива
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	250	(3)	само лимони, консервирани в стъклен амбалаж и нарязани на филии
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	100	(3)	само бели череши, консервирани в стъклен амбалаж; сладка царевица във вакуумна опаковка
	E 260	Оцетна киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Калиев ацетат	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Натриев ацетат	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 263	Калциев ацетат	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ябълчна киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Натриев лактат	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Калиев лактат	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Калциев лактат	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Винена киселина (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Натриеви тартарати	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Калиеви тартарати	<i>quantum satis</i>		
	E 337	Натриево-калиев тартарат	<i>quantum satis</i>		
	E 385	Калциев динатриев етилен диамин тетраацетат (калциев динатриев ЕДТА)	250		само варива, бобови растения, гъби и артишок

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 410	Гума локуст бийн	<i>quantum satis</i>		само кестени в течност
	E 412	Гума гуар	<i>quantum satis</i>		само кестени в течност
	E 415	Ксантанова гума	<i>quantum satis</i>		само кестени в течност
	E 509	Калциев хлорид	<i>quantum satis</i>		
	E 512	Калаен хлорид	25	(55)	само бели аспержи
	E 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>		
	E 579	Феро глюконат	150	(56)	само маслини, потъмнени чрез окисление
	E 585	Феро лактат	150	(56)	само маслини, потъмнени чрез окисление
	E 900	Диметилполисилоксан	10		
	E 950	Ацесулфам К	350		само плодове, нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 951	Аспартам	1 000		само плодове, нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	1 000	(51)	само плодове, нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	200	(52)	само плодове, нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 955	Сукралоза	400		само плодове, нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 959	Неохесперидин DC	50		само плодове, нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 961	Неотам	32		само плодове, нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)a (49) (50)	само плодове, нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
		(3):	Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.		
		(11):	Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.		
		(34):	Максимум поединично или за комбинацията от E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.		
		(49):	Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (E 951) и ацесулфам-К (E 950).		
		(50):	Количествата за E 951 и E 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с E 950 или E 951.		
		(51):	Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.		
		(52):	Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.		
		(55):	Изразено като Sn.		
		(56):	Изразено като Fe.		
<b>04.2.4</b>	<b>Продукти от плодове и зеленчуци, с изключение на продуктите, обхванати от 5.4</b>				
<b>04.2.4.1</b>	<b>Продукти от плодове и зеленчуци, с изключение на компоти</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		само <i>mostarda di frutta</i>
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	200		само <i>mostarda di frutta</i>

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар, с изключение на предназначените за производството на напитки на основата на плодови сок
	E 101	Рибофлавини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	200	(34)	само консерви от червени плодове
	E 122	Азорубин, кармоизин	200	(34)	само консерви от червени плодове
	E 124	Понсо 4R, кохинил червено А	200	(34)	само консерви от червени плодове
	E 129	Алура червено АС	200	(34)	само консерви от червени плодове
	E 131	Патент синьо V	200	(34)	само консерви от червени плодове
	E 133	Брилянтно синьо FCF	200	(34)	само консерви от червени плодове
	E 140	Хлорофили, хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 141	Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсо-рубин	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове
	E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	<i>quantum satis</i>		само зеленчуци (с изключение на маслини)
	E 163	Антоцианини	<i>quantum satis</i>		само консерви от червени плодове

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)	плодови и зеленчукови продукти, включително заготовки на основата на водорасли, сосове на плодова основа, аспик, без порета, мусове, компоти, салати и други подобни продукти в консервени кутии или в стъклен амбалаж
	E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	500	(1) (2)	само продукти на основата на водорасли, маслини и заготовки на основата на маслини
	E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	2 000	(1) (2)	само варено червено цвекло
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)	само продукти на основата на маслини
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само преработени бели зеленчуци и гъби
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	100	(3)	само рехидратирани сушени плодове и личи, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	300	(3)	само пулп от кромид, чесън и шалот
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	800	(3)	само пулп от хрян
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	800	(3)	само желиращ плодов екстракт, течен пектин за продажба на крайния потребител
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	800	(1) (4)	само плодови продукти
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	4 000	(1) (4)	само за глазури на зеленчукови продукти
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	5 000		
▼ <u>M10</u>	E 432 - 436	Полисорбати	500	(1)	само кокосово мляко Период на прилагане: от 23 юли 2012 г.
▼ <u>M2</u>	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	2 000	(1)	само <i>mostarda di frutta</i>

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 950	Ацесулфам К	350		само нискоенергийни
	Е 951	Аспартам	1 000		само нискоенергийни
	Е 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	250	(51)	само нискоенергийни
	Е 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	200	(52)	само нискоенергийни
	Е 955	Сукралоза	400		само нискоенергийни
	Е 959	Неохесперидин DC	50		само нискоенергийни
	Е 960	Стевиол гликозиди	200	(60)	само нискоенергийни продукти
	Е 961	Неотам	32		само нискоенергийни
	Е 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)а (49) (50)	само нискоенергийни
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(34): Максимум поединично или за комбинацията от Е 120, Е 122, Е 124, Е 129, Е 131, Е 133.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			

▼ M4▼ M2

## 04.2.4.2

**Компоти, с изключение на продуктите, обхванати от категория 16**

Е 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
Е 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
Е 302	Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
Е 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
Е 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
Е 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
Е 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
Е 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		само плодови компоти, различни от ябълков компот
Е 509	Калциев хлорид	<i>quantum satis</i>		само плодови компоти, различни от ябълков компот

## 04.2.5

**Конфитюри, желета и мармалади и сходни продукти**

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
04.2.5.1	<b>Конфитюри и желета екстра качество, съгласно определеното от Директива 2001/113/ЕО</b>				
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади или такива без добавена захар
	Е 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)	само продукти с ниско съдържание на захар и подобни нискокалорични продукти или продукти без захар, <i>mermeladas</i>
	Е 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	500	(1) (2)	само продукти с ниско съдържание на захар и подобни нискокалорични продукти или продукти без захар, <i>mermeladas</i>
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	100	(3)	само конфитюри, желета и мармалади, приготвени със сулфитирани плодове
	Е 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		
	Е 296	Ябълчна киселина	<i>quantum satis</i>		
	Е 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
	Е 327	Калциев лактат	<i>quantum satis</i>		
	Е 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	Е 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	Е 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	Е 334	Винена киселина (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	Е 335	Натриеви тартарати	<i>quantum satis</i>		
	Е 350	Натриеви малати	<i>quantum satis</i>		
Е 440	Пектини	<i>quantum satis</i>			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ацесулфам К	1 000		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 951	Аспартам	1 000		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	1 000		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	200	(51)	само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 955	Сукралоза	400	(52)	само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 959	Неохесперидин DC	50		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 960	Стевиол гликозиди	200	(60)	само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 961	Неотам	32		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 961	Неотам	2		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади, като овкусител
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	1 000	(11)б (49) (50)	само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			

## ▼ M4

## ▼ M2

04.2.5.2

Конфитюри, желета и мармалади и подсладено пюре от кестени, съгласно определението от Директива 2001/113/ЕО

Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
Е 100	Куркумин	<i>quantum satis</i>		с изключение на пюре от кестени
Е 104	Хинолин жълто	100	(31)	с изключение на пюре от кестени
Е 110	Сънсет жълто FCF/жълто-оранжев S	100	(31)	с изключение на пюре от кестени
Е 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	100	(31)	с изключение на пюре от кестени
Е 124	Понсо 4R, кохинил червено А	100	(31)	с изключение на пюре от кестени
Е 140	Хлорофили, хлорофилини	<i>quantum satis</i>		с изключение на пюре от кестени

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 141	Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини	<i>quantum satis</i>		с изключение на поре от кестени
	E 142	Зелено S	100	(31)	с изключение на поре от кестени
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		с изключение на поре от кестени
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		с изключение на поре от кестени
	E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсо-рубин	<i>quantum satis</i>		с изключение на поре от кестени
	E 160d	Ликопен	10	(31)	с изключение на поре от кестени
	E 161b	Лутеин	100	(31)	с изключение на поре от кестени
	E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	<i>quantum satis</i>		с изключение на поре от кестени
	E 163	Антоцианини	<i>quantum satis</i>		с изключение на поре от кестени
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)	само продукти с ниско съдържание на захар и подобни нискокалорични продукти и продукти за мазане или продукти и продукти за мазане без захар, <i>mermeladas</i>
	E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	500	(1) (2)	само продукти с ниско съдържание на захар и подобни нискокалорични продукти или продукти без захар, <i>mermeladas</i>
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	100	(3)	само конфитюри, желета и мармалади, приготвени със сулфитирани плодове
	E 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ябълчна киселина	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Калциев лактат	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Калциев цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Винена киселина (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Натриеви тартарати	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Натриеви малати	<i>quantum satis</i>		
	E 400 - 404	Алгинова киселина - алгинати	10 000	(32)	
	E 406	Агар	10 000	(32)	
	E 407	Карагенан	10 000	(32)	
	E 410	Гума локуст бийн	10 000	(32)	
	E 412	Гума гуар	10 000	(32)	
	E 415	Ксантанова гума	10 000	(32)	
	E 418	Гума джелан	10 000	(32)	
	E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Сорбитан монолаурат	25		само желе-мармалад

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 509	Калциев хлорид	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Натриев хидроксид	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Диметилполисилоксан	10		
	E 950	Ацесулфам К	1 000		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 951	Аспартам	1 000		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	1 000	(51)	само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	200	(52)	само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 955	Сукралоза	400		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 959	Неохесперидин DC	50		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 959	Неохесперидин DC	5		само плодови желета като овкусител
	E 960	Стевиол гликозиди	200	(60)	само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 961	Неотам	32		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
	E 961	Неотам	2		само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади, като овкусител

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	1 000	(11)б (49) (50)	само нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(31): Максимум поединично или в комбинация с Е 104, Е 110, Е 120, Е 124, Е 142, Е 160d и Е 161b.			
		(32): Максимум поединично или в комбинация с Е 400 - 404, Е 406, Е 407, Е 410, Е 412, Е 415 и Е 418.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			
		(66): Максимално количество алуминий от съдържащите алуминий лакове на Е 120 кохинил, карминова киселина, кармини 1,5 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			
▼ M2	04.2.5.3	<b>Други сходни плодови или зеленчукови пасты за мазане</b>			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>			с изключение на <i>crème de pruneaux</i>
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар

## ▼ M4

## ▼ M5

## ▼ M2

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 100	Куркумин	<i>quantum satis</i>		с изключение на <i>crème de pruneaux</i>
	E 104	Хинолин жълто	100	(31)	с изключение на <i>crème de pruneaux</i>
	E 110	Сънсет жълто FCF/жълто-оранжев S	100	(31)	с изключение на <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	100	(31)	с изключение на <i>crème de pruneaux</i>
	E 124	Понсо 4R, кохинил червено А	100	(31)	с изключение на <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	Зелено S	100	(31)	с изключение на <i>crème de pruneaux</i>
	E 160d	Ликопен	10	(31)	с изключение на <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Лутеин	100	(31)	с изключение на <i>crème de pruneaux</i>
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)	само продукти за мазане на основата на плодове, <i>mermeladas</i>
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 500	(1) (2)	само <i>marmelada</i>
	E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	500	(1) (2)	само продукти за мазане на основата на плодове, <i>mermeladas</i>
	E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)	само <i>dulce de membrillo</i>
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	
	E 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ябълчна киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Калциев лактат	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Винена киселина (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Натриеви тартарати	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Натриеви малати	<i>quantum satis</i>		
	E 400 - 404	Алгинова киселина - алгинати	10 000	(32)	
	E 406	Агар	10 000	(32)	
	E 407	Карагенан	10 000	(32)	
	E 410	Гума локуст бийн	10 000	(32)	
	E 412	Гума гуар	10 000	(32)	
	E 415	Ксантанова гума	10 000	(32)	
	E 418	Гума джелан	10 000	(32)	
	E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Калциев хлорид	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Натриев хидроксид	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Диметилполисилоксан	10		
	E 950	Ацесулфам К	1 000		само продукти за мазане на сандвичи на основата на сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 951	Аспартам	1 000		само продукти за мазане на сандвичи на основата на сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	500	(51)	само продукти за мазане на сандвичи на основата на сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	200	(52)	само продукти за мазане на сандвичи на основата на сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 955	Сукралоза	400		само продукти за мазане на сандвичи на основата на сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 959	Неохесперидин DC	50		само продукти за мазане на сандвичи на основата на сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	200	(60)	само продукти за мазане на сандвичи на основата на сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
▼ <u>M2</u>	E 961	Неотам	32		само продукти за мазане на сандвичи на основата на сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	1 000	(11)б (49) (50)	само продукти за мазане на сандвичи на основата на сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(31): Максимум поединично или в комбинация с Е 104, Е 110, Е 120, Е 124, Е 142, Е 160d и Е 161b.			
		(32): Максимум поединично или в комбинация с Е 400 - 404, Е 406, Е 407, Е 410, Е 412, Е 415 и Е 418.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			

## ▼ M4

## ▼ M2

04.2.5.4

**Масла от ядки и пасти за мазане от ядки**

Група I	Добавки			
Е 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА	200	(1) (41)	само преработени ядки
Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1), (4)	само мазнини за мазане, с изключение на млечно масло
Е 392	Екстракти от розмарин	200	(41) (46)	
	(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация			
	(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
	(41): Изразено на основата на мазнина			
	(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения	
04.2.6	<b>Продукти от преработени картофи</b>					
	Група I	Добавки				
	E 100	Куркумин	<i>quantum satis</i>		само сушени картофени гранули или люспи	
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	2 000	(1) (2)	само картофено тесто и предварително изпържени картофени филии	
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	400	(3)	само дехидратирани картофени продукти	
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	100	(3)		
	E 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА	25	(1)	само дехидратирани картофи	
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	включително предварително изпържени замразени и дълбоко замразени картофи	
	E 392	Екстракти от розмарин	200	(46)	само дехидратирани картофени продукти	
	E 426	Соева хемицелулоза	10 000		само предварително опаковани, преработени картофени продукти	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.				
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.				
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.				
	(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
	(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.					

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
<b>05</b>	<b>Сладкарски изделия</b>				
<b>05.1</b>	<b>Какаови и шоколадови продукти, обхванати от Директива 2000/36/ЕО</b>				
	Група I	Добавки			само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 170	Калциев карбонат	70 000	(*)	
	E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Лимонена киселина	5 000		
	E 334	Винена киселина (L (+) -)	5 000		
	E 414	Гума арабика (акациева гума)	<i>quantum satis</i>		само като глазираш агент
	E 422	Глицерол	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		само като глазираш агент
	E 442	Амониеви фосфатиди	10 000		
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Полиглицерол полирицинолеат	5 000		
	E 492	Сорбитан тристеарат	10 000		
	E 500 - 504	Карбонати	70 000	(*)	

▼ **M2**

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 524 - 528	Хидроксида	70 000	(*)	
	Е 530	Магнезиев оксид	70 000	(*)	
	Е 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>		само като глазиращ агент
	Е 902	Канделилов восък	<i>quantum satis</i>		само като глазиращ агент
	Е 903	Карнаубов восък	500		само като глазиращ агент
	Е 904	Шеллак	<i>quantum satis</i>		само като глазиращ агент
	Е 950	Ацесульфам К	500		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	Е 951	Аспартам	2 000		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	Е 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	500	(52)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	Е 955	Сукралоза	800		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	Е 957	Тауматин	50		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	Е 959	Неохесперидин DC	100		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	Е 960	Стевиол гликозиди	270	(60)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	Е 961	Неотам	65		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	Е 962	Сол на аспартам-ацесульфам	500	(11)а (49) (50)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар

▼ **M4**▼ **M2**

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(*) Е 170, Е 500 - 504, Е 524 - 528 и Е 530: 7 % за суха маса, без мазнини, изразено като калиеви карбонати.			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			

▼ M4▼ M2

05.2

**Други сладкарски изделия, включително сладки дражета за освежаване на дъха**

Група I	Добавки				Веществата, изброени със следните номера: Е 400, Е 401, Е 402, Е 403, Е 404, Е 406, Е 407, 407a, Е 410, Е 412, Е 413, Е 414, Е 415, Е 417, Е 418, Е 425 и Е 440, не могат да се използват в желирани бонбони в мини капсули — „mini caps“, които за целите на настоящия регламент се определят като желеобразни бонбони с твърда консистенция, съдържащи се в полутвърди миничашки или миникапсули, предназначени за поглъщане с едно движение чрез упражняване на натиск върху миничашката или миникапсулата с цел изстискване на бонбона в устата; Е 410, Е 412, Е 415 Е 417 не могат да се използват за производството на дехидратирани храни, предназначени да се рехидратират при поглъщане. Е425 не може да се използва при желирани бонбони.
Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	300	(25)		с изключение на захаросани плодове и зеленчуци
Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	200			само захаросани плодове и зеленчуци

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само продукти без добавена захар
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само продукти за мазане на сандвичи на основата на какао, сушени плодове, мляко или мазнини, нискоенергийни или без добавена захар
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само сладкарски изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само глазирани плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 160d	Ликопен	30		
	E 173	Алуминий	<i>quantum satis</i>		само външно покриване на сладкарски изделия за декорация на торти и сладкиши
	E 174	Сребро	<i>quantum satis</i>		само външно покриване на сладкарски изделия
	E 175	Злато	<i>quantum satis</i>		само външно покриване на сладкарски изделия
	E 200 - 219	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати; p-хидроксibenзоати	1 500	(1) (2) (5)	с изключение на захаросани, глазирани или glacé плодове и зеленчуци
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)	само захаросани, глазирани или glacé плодове и зеленчуци
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	100	(3)	само захаросани, глазирани или glacé плодове, зеленчуци, ангелика и кори от citrusови плодове
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само сладкарски изделия на основата на глюкозен сироп (само остатък от глюкозния сироп)

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 297	Фумарова киселина	1 000		само сладкарски изделия на основата на захар
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	само сладкарски изделия на основата на захар, с изключение на захаросани плодове
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	800	(1) (4)	само захаросани плодове
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	1 500		само сладкарски изделия на основата на захар
	E 426	Соева хемицелулоза	10 000		само желирани бонбони, с изключение на желирани бонбони в мини капсули — „mini cups“
	E 432 - 436	Полисорбати	1 000	(1)	само сладкарски изделия на основата на захар
	E 442	Амониеви фосфати	10 000		само сладкарски изделия на основата на какао
▼ <u>M8</u>	E 445	Глицеролови естери на дървесни смоли	320		само за печатане върху персонализирани и/или рекламни захарни изделия с твърда глазура Период на прилагане: От 25 юни 2012 г.
▼ <u>M2</u>	E 459	Бета-циклодекстрин	<i>quantum satis</i>		само храни във вид на таблетки и филм таблетки
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000		само сладкарски изделия на основата на захар
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	2 000		само сладкарски изделия на основата на захар
	E 476	Полиглицерол полирицинолеат	5 000		само сладкарски изделия на основата на какао
	E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	5 000		само сладкарски изделия на основата на захар
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	5 000	(1)	само сладкарски изделия на основата на захар
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	5 000	(1)	само сладкарски изделия на основата на захар
	E 492	Сорбитан тристеарат	10 000		само сладкарски изделия на основата на какао

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 520 - 523	Алуминиеви сулфати	200	(1) (38)	само захаросани, глазирани или glacé плодове и зеленчуци
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	<i>quantum satis</i>	(1)	само за повърхностна обработка
	E 900	Диметилполисилоксан	10		
	E 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>		само като глазираш агент
	E 902	Канделилов восък	<i>quantum satis</i>		само като глазираш агент
	E 903	Карнаубов восък	500		само като глазираш агент
	E 904	Шеллак	<i>quantum satis</i>		само като глазираш агент
	E 905	Микрокристален восък	<i>quantum satis</i>		само за повърхностна обработка
	E 907	Хидрогениран поли-1-децен	2 000		само като глазираш агент за сладкарски изделия на основата на захар
	E 950	Ацесулфам К	500		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 951	Аспартам	2 000		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	500		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 955	Сукралоза	800		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 957	Тауматин	50		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 959	Неохесперидин DC	100		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	270	(60)	само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
▼ <u>M2</u>	E 961	Неогам	65		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	500	(11)a	само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 950	Ацесулфам К	500		само нискоенергийни бонбони под формата на таблетки
	E 955	Сукралоза	200		само нискоенергийни бонбони под формата на таблетки
	E 961	Неогам	15		само нискоенергийни бонбони под формата на таблетки
	E 950	Ацесулфам К	1 000		само продукти за мазане на сандвичи на основата на какао, мляко, сушени плодове или мазнини, нискоенергийни или без добавена захар
	E 951	Аспартам	1 000		само продукти за мазане на сандвичи на основата на какао, мляко, сушени плодове или мазнини, нискоенергийни или без добавена захар
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	500	(51)	само продукти за мазане на сандвичи на основата на какао, мляко, сушени плодове или мазнини, нискоенергийни или без добавена захар

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	200	(52)	само продукти за мазане на сандвичи на основата на какао, мляко, сушени плодове или мазнини, нискоенергийни или без добавена захар
	E 955	Сукралоза	400		само продукти за мазане на сандвичи на основата на какао, мляко, сушени плодове или мазнини, нискоенергийни или без добавена захар
	E 959	Неохесперидин DC	50		само продукти за мазане на сандвичи на основата на какао, мляко, сушени плодове или мазнини, нискоенергийни или без добавена захар
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	330	(60)	само продукти за мазане на сандвичи на основата на какао, мляко, сушени плодове или мазнини, нискоенергийни или без добавена захар
▼ <u>M2</u>	E 961	Неотам	32		само продукти за мазане на сандвичи на основата на какао, мляко, сушени плодове или мазнини, нискоенергийни или без добавена захар
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	1 000	(11)б (49) (50)	само продукти за мазане на сандвичи на основата на какао, мляко, сушени плодове или мазнини, нискоенергийни или без добавена захар
	E 950	Ацесулфам К	1 000		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	E 951	Аспартам	2 000		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	300	(52)	само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	E 955	Сукралоза	1 000		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 959	Неохесперидин DC	150		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	E 961	Неотам	65		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	E 961	Неотам	2		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар, като овкусител
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	1 000	(11)a (49) (50)	само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	E 950	Ацесулфам К	500		само сладкарски изделия без добавена захар
	E 951	Аспартам	1 000		само сладкарски изделия без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	500	(52)	само сладкарски изделия без добавена захар
	E 955	Сукралоза	1 000		само сладкарски изделия без добавена захар
	E 957	Тауматин	50		само сладкарски изделия без добавена захар
	E 959	Неохесперидин DC	100		само сладкарски изделия без добавена захар
	E 960	Стевиол гликозиди	350	(60)	само сладкарски изделия без добавена захар
	E 961	Неотам	32		само сладкарски изделия без добавена захар
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	500	(11)a (49) (50)	само сладкарски изделия без добавена захар
	E 950	Ацесулфам К	2 500		само сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар

▼ M4▼ M2

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 951	Аспартам	6 000		само сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	3 000	(52)	само сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар
	E 955	Сукралоза	2 400		само сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар
	E 959	Неохесперидин DC	400		само сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	2 000	(60)	само сладки дражета за освежаване на дъха без добавена захар
▼ <u>M2</u>	E 961	Неотам	200		само сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар
	E 961	Неотам	3		само сладки дражета за освежаване на дъха и силно ароматизирани пастили за гърло, без добавена захар, като овкусител
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	2 500	(11)a (49) (50)	само сладки дражета за освежаване, без добавена захар
	E 951	Аспартам	2 000		само силно ароматизирани пастили за гърло без добавена захар
	E 955	Сукралоза	1 000		само силно ароматизирани пастили за гърло без добавена захар
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	670	(60)	само силно ароматизирани пастили за гърло без добавена захар

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 961	Неотам	65		само силно ароматизирани пастили за гърло без добавена захар
	Е 1204	Пулулан	<i>quantum satis</i>		само сладки дражета дражета за освежаване на дъха под формата на тънки пластинки
					(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.
					(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.
					(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.
					(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
					(5): Е 214 – 219: р-хидроксибензоати (РНВ), максимум 300 mg/kg.
					(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.
					(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).
					(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.
					(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.
					(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.
					(25): Количествата за всеки от оцветителите Е 110, Е 122, Е 124 и Е 155 не могат да превишават 50 mg/kg или mg/l.
					(38): Изразено като алуминий.
					(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.
					(72): Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове 70 mg/kg. Чрез дерогация от това изискване максималното количество за дражета е 40 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.

▼ M4▼ M5

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
05.3.	<b>Дъвки</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	300	(25)	
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само продукти без добавена захар
	E 160d	Ликопен	300		
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 500	(1) (2)	
	E 297	Фумарова киселина	2 000		
	E 310 - 321	Галати, ТБХК и БХА и БХТ	400	(1)	
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Екстракти от розмарин	200	(46)	
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	5 000		
	E 416	Гума карая	5 000		
	E 432 - 436	Полисорбати	5 000	(1)	
E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	10 000	(1)		
E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	5 000			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	5 000		
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	2 000	(1)	
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	5 000	(1)	
	E 551	Силициев диоксид	<i>quantum satis</i>		само за повърхностна обработка
	E 552	Калциев силикат	<i>quantum satis</i>		само за повърхностна обработка
	E 553a	Магнезиев силикат	<i>quantum satis</i>		само за повърхностна обработка
	E 553b	Талк	<i>quantum satis</i>		
	E 650	Цинков ацетат	1 000		
	E 900	Диметилполисилоксан	100		
	E 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>		само като глазиращ агент
	E 902	Канделилов восък	<i>quantum satis</i>		само като глазиращ агент
	E 903	Карнаубов восък	1 200	(47)	само като глазиращ агент
	E 904	Шеллак	<i>quantum satis</i>		само като глазиращ агент
	E 905	Микрокристален восък	<i>quantum satis</i>		само за повърхностна обработка
	E 907	Хидрогениран поли-1-децен	2 000		само като глазиращ агент
	E 927b	Карбамид	30 000		само продукти без добавена захар
	E 950	Ацесульфам К	800	(12)	само продукти с добавена захар или полиоли, като овкусител

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 951	Аспартам	2 500	(12)	само продукти с добавена захар или полиоли, като овкусител
	E 959	Неохесперидин DC	150	(12)	само продукти с добавена захар или полиоли, като овкусител
	E 957	Тауматин	10	(12)	само продукти с добавена захар или полиоли, като овкусител
	E 961	Неотам	3	(12)	само продукти с добавена захар или полиоли, като овкусител
	E 950	Ацесулфам К	2 000		само продукти без добавена захар
	E 951	Аспартам	5 500		само продукти без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	1 200	(52)	само продукти без добавена захар
	E 955	Сукралоза	3 000		само продукти без добавена захар
	E 957	Тауматин	50		само продукти без добавена захар
	E 959	Неохесперидин DC	400		само продукти без добавена захар
	E 960	Стевиол гликозиди	3 300	(60)	само продукти без добавена захар
	E 961	Неотам	250		само продукти без добавена захар
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	2 000	(11)a (49) (50)	само продукти без добавена захар
	E 1518	Глицерил триацетат (триацетин)	<i>quantum satis</i>		
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(4):	Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .		
		(11):	Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.		
		(49):	Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).		
		(50):	Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.		
		(52):	Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.		
		(12):	Ако Е 950, Е 951, Е 957, Е 959 и Е 961 се използват в комбинация при дъвчки, максималното количество за всяко едно от тях се намалява пропорционално.		
		(25):	Количествата за всеки от оцветителите Е 110, Е 122, Е 124 и Е 155 не могат да превишават 50 mg/kg или mg/l.		
		(46):	Като сбор от карнозол и карнозна киселина.		
		(47):	Максималното количество се прилага за всички употреби, обхванати от настоящия регламент, включително разпоредбите, посочени в приложение III.		
		(60):	Изразено като еквиваленти на стевииол.		
		(73):	Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове 300 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.		
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>M2</u>					
05.4	<b>Декорации, глазури и пълнежи, с изключение на пълнежите на основата на плодове, обхванати от категория 4.2.4</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	500		само декорации, глазури и сосове, с изключение на пълнежи
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	300	(25)	само пълнежи

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само декорации, глазури и пълнежи без добавена захар
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само сосове
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	20		само декорации и глазури
	E 160d	Ликопен	30		с изключение на червена глазура за шоколадови изделия, покрити с твърда захар
	E 160d	Ликопен	200		само червена глазура за шоколадови изделия, покрити с твърда захар
	E 173	Алуминий	<i>quantum satis</i>		само външно покриване на сладкарски изделия за декорация на торти и сладкиши
	E 174	Сребро	<i>quantum satis</i>		само декорация на шоколадови бонбони
	E 175	Злато	<i>quantum satis</i>		само декорация на шоколадови бонбони
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)	само топинги (сиропи за палачинки, ароматизирани сиропи за млечни шейкове и сладолед; подобни продукти)
	E 200 - 219	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати; p-хидроксibenзоати	1 500	(1) (2) (5)	
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само сладкарски изделия на основата на глюкозен сироп (само остатък от глюкозния сироп)
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	40	(3)	само топинги (сиропи за палачинки, ароматизирани сиропи за млечни шейкове и сладолед; подобни продукти)
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	100	(3)	само плодови пълнежи за сладкиши
	E 297	Фумарова киселина	1 000		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 297	Фумарова киселина	2 500		само пълнежи и топинги за фини печива
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	3 000	(1) (4)	само топинги (сиропи за палачинки, ароматизирани сиропи за млечни шейкове и сладолед; подобни продукти)
	E 355 - 357	Адипинова киселина — адипати	2 000	(1)	само пълнежи и топинги за фини печива
	E 392	Екстракти от розмарин	100	(41) (46)	само сосове
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	1 500		
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	5 000		само пълнежи, топинги и покрития за фини печива и десерти
	E 416	Гума карая	5 000		само пълнежи, топинги и покрития за фини печива и десерти
	E 426	Соева хемицелулоза	10 000		само желирани бонбони (различни от желирани бонбони в мини капсули — „mini cups“)
	E 427	Гума касия	2 500		само пълнежи, топинги и покрития за фини печива и десерти
	E 432 - 436	Полисорбати	1 000	(1)	
	E 442	Амониеви фосфатиди	10 000		само сладкарски изделия на основата на какао
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	2 000		
	E 476	Полиглицерол полирицинолеат	5 000		само сладкарски изделия на основата на какао
	E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	5 000		
	E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	30 000		само бити топинги за десерти, различни от сметана
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	5 000	(1)	
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	5 000	(1)	
	E 492	Сорбитан тристеарат	10 000		само сладкарски изделия на основата на какао
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	<i>quantum satis</i>		само за повърхностна обработка
	E 900	Диметилполисилоксан	10		
	E 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>		само като глазиращ агент
	E 902	Канделилов восък	<i>quantum satis</i>		само като глазиращ агент
	E 903	Карнаубов восък	500		само като глазиращ агент
	E 903	Карнаубов восък	200		като глазиращ агент само за малки фини печива с шоколадово покритие
	E 904	Шеллак	<i>quantum satis</i>		само като глазиращ агент
	E 905	Микрокристален восък	<i>quantum satis</i>		само за повърхностна обработка
	E 907	Хидрогениран поли-1-децен	2 000		само като глазиращ агент

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 950	Ацесулфам К	1 000		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	Е 951	Аспартам	2 000		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	Е 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	300	(52)	само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	Е 955	Сукралоза	1 000		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	Е 959	Неохесперидин DC	150		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	Е 961	Неотам	65		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	Е 961	Неотам	2		само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар, като овкусител
	Е 962	Сол на аспартам-ацесулфам	1 000	(11)a (49) (50)	само сладкарски изделия на основата на нишесте, нискоенергийни или без добавена захар
	Е 950	Ацесулфам К	500		само сладкарски изделия без добавена захар
	Е 951	Аспартам	1 000		само сладкарски изделия без добавена захар
	Е 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	500	(52)	само сладкарски изделия без добавена захар
	Е 955	Сукралоза	1 000		само сладкарски изделия без добавена захар
	Е 957	Тауматин	50		само сладкарски изделия без добавена захар

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 959	Неохесперидин DC	100		само сладкарски изделия без добавена захар
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	330	(60)	само сладкарски изделия без добавена захар
▼ <u>M2</u>	E 961	Неотам	32		само сладкарски изделия без добавена захар
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	500	(11)a (49) (50)	само сладкарски изделия без добавена захар
	E 950	Ацесулфам К	500		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 951	Аспартам	2 000		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	500	(52)	само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 955	Сукралоза	800		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 957	Тауматин	50		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 959	Неохесперидин DC	100		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	270	(60)	само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 961	Неотам	65		само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	500	(11)а (49) (50)	само изделия на основата на какао или сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар
	E 950	Ацесулфам - К	350		само сосове
	E 951	Аспартам	350		само сосове
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	160	(52)	само сосове
	E 955	Сукралоза	450		само сосове
	E 959	Неохесперидин DC	50		само сосове
	E 961	Неотам	12		само сосове
	E 961	Неотам	2		само сосове, като овкусител
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)б (49) (50)	само сосове
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(5): E 214 – 219: p-хидроксибензоати (PHB), максимум 300 mg/kg.			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(41): Изразено на основата на мазнина.			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(25): Количествата за всеки от оцветителите Е 110, Е 122, Е 124 и Е 155 не могат да превишават 50 mg/kg или mg/l.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевиол.			
		(73): Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове 300 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>M2</u>					
<b>06</b>	<b>Зърнени храни и зърнени продукти</b>				
<b>06.1</b>	<b>Зърно, цяло, натрошено или на люспи</b>				
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	30	(3)	само саго и перлен ечемик
	Е 553b	Талк	<i>quantum satis</i>		само ориз
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
<b>06.2</b>	<b>Брашна и други млени продукти и нишестета</b>				
<b>06.2.1</b>	<b>Брашна</b>				
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	2 500	(1) (4)	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	20 000	(1) (4)	само самонабухващо брашно
	Е 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
	Е 920	L-цистеин	<i>quantum satis</i>		
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>06.2.2</b>	<b>Нишестета</b>				
	Група I	Добавки			
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	с изключение на нишестета в храни за кърмачета и преходни храни и преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
<b>06.3</b>	<b>Зърнени закуски</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		само зърнени закуски, различни от екструдирани, набъбнали и/или плодово ароматизирани зърнени закуски
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само зърнени закуски или продукти на основата на зърнени храни, нискоенергийни или без добавена захар
	Е 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	200	(53)	само плодово ароматизирани зърнени закуски

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 150c	Карамел (амониев)	<i>quantum satis</i>		само екструдирани, набъбнали и/или плодово ароматизирани зърнени закуски
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		само екструдирани, набъбнали и/или плодово ароматизирани зърнени закуски
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	25		само екструдирани, набъбнали и/или плодово ароматизирани зърнени закуски
	E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсорубин	<i>quantum satis</i>		само екструдирани, набъбнали и/или плодово ароматизирани зърнени закуски
	E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	200	(53)	само плодово ароматизирани зърнени закуски
	E 163	Антоцианини	200	(53)	само плодово ароматизирани зърнени закуски
	E 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА	200	(1) (13)	само предварително сварени житни култури
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	10 000		само зърнени закуски от типа на гранола
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	5 000	(1)	
	E 950	Ацесулфам К	1 200		само зърнени закуски със съдържание на влакнини над 15 % и съдържащи най-малко 20 % трици, нискоенергийни или без добавена захар
	E 951	Аспартам	1 000		само зърнени закуски със съдържание на влакнини над 15 % и съдържащи най-малко 20 % трици, нискоенергийни или без добавена захар

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	100	(52)	само зърнени закуски със съдържание на влакнини над 15 % и съдържащи най-малко 20 % трици, нискоенергийни или без добавена захар
	E 955	Сукралоза	400		само зърнени закуски със съдържание на влакнини над 15 % и съдържащи най-малко 20 % трици, нискоенергийни или без добавена захар
	E 959	Неохесперидин DC	50		само зърнени закуски със съдържание на влакнини над 15 % и съдържащи най-малко 20 % трици, нискоенергийни или без добавена захар
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	330	(60)	само зърнени закуски със съдържание на влакнини над 15 % и съдържащи най-малко 20 % трици, нискоенергийни или без добавена захар
▼ <u>M2</u>	E 961	Неотам	32		само зърнени закуски със съдържание на влакнини над 15 % и съдържащи най-малко 20 % трици, нискоенергийни или без добавена захар
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	1 000	(11)б (49) (50)	само зърнени закуски със съдържание на влакнини над 15 % и съдържащи най-малко 20 % трици, нискоенергийни или без добавена захар
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(13): Максимално количество, изразено в мазнина.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(53): Е 120, Е 162 и Е 163 могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевиол.			

▼ M4▼ M2

06.4

**Макаронени изделия**

06.4.1

**Пресни макаронени изделия**

Е 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		
Е 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
Е 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
Е 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>		
Е 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
Е 334	Винена киселина (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
Е 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
Е 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
06.4.2	<b>Суши макаронени изделия</b>				
	Група I	Добавки			само безглутенови и/или предназначени за хипопро-теинови диети, в съответствие с Директива 2009/39/ЕО
06.4.3	<b>Пресни предварително сварени макаронени изделия</b>				
	Е 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		
	Е 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
	Е 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
	Е 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>		
	Е 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	Е 334	Винена киселина (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	Е 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
Е 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>			
06.4.4	<b>Картофени <i>gnocchi</i></b>				
	Група I	Добавки			
	Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1)	
06.4.5	<b>Пълнежи за пълнени макаронени изделия (<i>ravioli</i> и други подобни)</b>				
	Група I	Добавки			
	Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.					

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
06.5	<b>Фиде</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	2 000	(1) (4)	
	E 426	Соева хемицелулоза	10 000		само предварително опаковани готови за консумация ориенталски фидета, предназначени за продажба на дребно
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация			
	(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				
06.6	<b>Течливи теста</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	500		само течливи теста за паниране
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	20		само течливи теста за паниране
	E 160d	Ликопен	30		само течливи теста за паниране
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	2 000	(1) (2)	
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	2 000	(1) (2)	
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	12 000	(1) (4)	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 900	Диметилполисилоксан	10		
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>06.7</b>	<b>Предварително сварени или преработени зърнени храни</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	200	(1) (2)	<i>само polenta</i>
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	2 000	(1) (2)	само <i>semmelknödelteig</i>
	E 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА	200	(1)	само предварително сварени житни култури
	E 426	Соева хемицелулоза	10 000		само предварително опакован готов за консумация ориз и оризови продукти, предназначени за продажба на дребно
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		само ориз за бързо приготвяне
	E 472a	Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		само ориз за бързо приготвяне
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	4 000	(2)	само ориз за бързо приготвяне
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
07	<b>Печива</b>				
07.1	<b>Хляб и хлебчета</b>				
	Група I	Добавки			с изключение на продуктите от 7.1.1 и 7.1.2
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само малцов хляб
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	2 000	(1) (2)	само предварително опакован нарязан хляб и ръжен хляб, частично изпечен, предварително опаковани печива, предназначени за продажба на дребно и нискоенергиен хляб, предназначен за продажба на дребно
	E 280 - 283	Пропионова киселина — пропионати	3 000	(1) (6)	само предварително опакован нарязан хляб и ръжен хляб
	E 280 - 283	Пропионова киселина — пропионати	2 000	(1) (6)	само нискоенергиен хляб, частично изпечен, предварително опакован хляб и предварително опаковани хлебчета и „джобове“, предварително опаковани <i>polsebrod</i> , <i>boller</i> и <i>dansk flutes</i>
	E 280 - 283	Пропионова киселина — пропионати	1 000	(1) (6)	само предварително опакован хляб
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	20 000	(1) (4)	само соден хляб
	E 481 - 482	Стеарил-2-лактати	3 000	(1)	с изключение на продуктите от 7.1.1 и 7.1.2
	E 483	Стеарил тартарат	4 000		с изключение на продуктите от 7.1.1 и 7.1.2
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(6): Пропионовата киселина и нейните соли могат да присъстват в определени ферментирани продукти, получени в резултат от ферментационния процес съгласно добрата производствена практика при производството им.			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
07.1.1	<b>Хляб, приготвен единствено от следните съставки: пшеничено брашно, вода, мая или подкваса, готварска сол</b>				
	E 260	Оцетна киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Калиев ацетат	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Натриев ацетат	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Калциев ацетат	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Масни естери на аскорбиновата киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Натриев лактат	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Калиев лактат	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Калциев лактат	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 472a	Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 472d	Естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 472e	Естери на моно- и диацетилна винена киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 472f	Смесени естери на оцетната и винената киселини с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
<b>07.1.2</b>	<b>Pain courant francais, Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</b>				
	E 260	Оцетна киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Калиев ацетат	<i>quantum satis</i>		само <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 262	Натриев ацетат	<i>quantum satis</i>		само <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 263	Калциев ацетат	<i>quantum satis</i>		само <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		само <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		само <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 302	Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i>		само <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 304	Мастни естери на аскорбиновата киселина	<i>quantum satis</i>		само <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Натриев лактат	<i>quantum satis</i>		само <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 326	Калиев лактат	<i>quantum satis</i>		само <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 327	Калциев лактат	<i>quantum satis</i>		само <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
07.2	<b>Фини печива</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	200	(25)	
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	10		
	E 160d	Ликопен	25		
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	2 000	(1) (2)	само с водна активност над 0,65
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50		само сухи бисквити
	E 280 - 283	Пропионова киселина — пропионати	2 000	(1) (6)	само предварително опаковани фини печива (включително сладкарски изделия, съдържащи брашно) с водна активност над 0,65
	E 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА	200	(1)	само смеси за кескове
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	20 000	(1) (4)	
	E 392	Екстракти от розмарин	200	(41) (46)	
E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	2 000			
E 426	Соева хемицелулоза	10 000		само предварително опаковани фини печива, предназначени за продажба на дребно	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 432 - 436	Полисорбати	3 000	(1)	
	Е 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	10 000	(1)	
	Е 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	10 000		
	Е 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	5 000		
	Е 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	5 000	(1)	
	Е 483	Стеарил тартарат	4 000		
	Е 491 - 495	Сорбитанови естери	10 000	(1)	
	Е 541	Натриевоалуминиев фосфат, кисел	1 000	(38)	само <i>scones</i> и печива тип <i>sponge</i>
	Е 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>		само като глазиращ агент и само за малки фини печива с шоколадово покритие
	Е 902	Канделилов восък	<i>quantum satis</i>		само като глазиращ агент и само за малки фини печива с шоколадово покритие
	Е 903	Карнаубов восък	200		само като глазиращ агент и само за малки фини печива с шоколадово покритие
	Е 904	Шеллак	<i>quantum satis</i>		само като глазиращ агент и само за малки фини печива с шоколадово покритие
	Е 950	Ацесулфам К	2 000		само фунийки и вафли за сладолед, без добавена захар
	Е 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	800	(52)	само фунийки и вафли за сладолед, без добавена захар

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 955	Сукралоза	800		само фунийки и вафли за сладолед, без добавена захар
	E 959	Неохесперидин DC	50		само фунийки и вафли за сладолед, без добавена захар
	E 961	Неогам	60		само фунийки и вафли за сладолед, без добавена захар
	E 950	Ацесулфам К	2 000		само <i>essoblaten</i> и вафлена хартия
	E 951	Аспартам	1 000		само <i>essoblaten</i> и вафлена хартия
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	800	(52)	само <i>essoblaten</i> и вафлена хартия
	E 955	Сукралоза	800		само <i>essoblaten</i> и вафлена хартия
	E 960	Стевиол гликозиди	330	(60)	само <i>essoblaten</i> и вафлена хартия
	E 961	Неогам	60		само <i>essoblaten</i> и вафлена хартия
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	1 000	(11)б (49) (50)	само <i>essoblaten</i> и вафлена хартия
	E 950	Ацесулфам К	1 000		само фини печива за специални хранителни цели
	E 951	Аспартам	1 700		само фини печива за специални хранителни цели
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	1 600	(51)	само фини печива за специални хранителни цели

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	170	(52)	само фини печива за специални хранителни цели
	Е 955	Сукралоза	700		само фини печива за специални хранителни цели
	Е 959	Неохесперидин DC	150		само фини печива за специални хранителни цели
	Е 961	Неотам	55		само фини печива за специални хранителни цели
	Е 962	Сол на аспартам-ацесулфам	1 000	(11)а (49) (50)	само фини печива за специални хранителни цели
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(6): Пропионовата киселина и нейните соли могат да присъстват в определени ферментирани продукти, получени в резултат от ферментационния процес съгласно добрата производствена практика при производството им.			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(41): Изразено на основата на мазнина.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(25): Количествата за всеки от оцветителите Е 110, Е 122, Е 124 и Е 155 не могат да превишават 50 mg/kg или mg/l.			
		(38): Изразено като алуминий.			
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			
		(76): Максимално количество алуминий от съдържащи алуминий лакове на Е 120 кохинил, карминова киселина, кармини 5 mg/kg. Не се допуска употребата на други съдържащи алуминий лакове. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			
▼ <u>M2</u>					
08	<b>Месо</b>				
08.1	<b>Непреработено месо</b>				
08.1.1	<b>Непреработено място, различно от месни полуфабрикати, както са определени в Регламент (ЕО) № 853/2004</b>				
	Е 129	Алура червено АС	<i>quantum satis</i>		само за целите на здравните маркировки
	Е 133	Брилянтно синьо FCF	<i>quantum satis</i>		само за целите на здравните маркировки
	Е 155	Кафяво НТ	<i>quantum satis</i>		само за целите на здравните маркировки
08.1.2	<b>Месни полуфабрикати, както са определени в Регламент (ЕО) № 853/2004</b>				
	Е 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	100		само <i>breakfast sausages</i> с минимално съдържание на житни култури 6 % и <i>burger meat</i> с минимално смесено с месото зеленчуково и/или житно съдържание от 4 %; при тези продукти месото е смялно така, че мускулната и мастна тъкан да са напълно диспергирани, така че влакнините да образуват емулсия с мазнината, откъдето идва и типичният вид на тези продукти

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 129	Алура червено АС	25		само <i>breakfast sausages</i> с минимално съдържание на житни култури 6 % и <i>burger meat</i> с минимално смесено с месото зеленчуково и/или житно съдържание от 4 %; при тези продукти месото е смялно така, че мускулната и мастна тъкан да са напълно диспергирани, така че влакнините да образуват емулсия с мазнината, откъдето идва и типичният вид на тези продукти
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само <i>breakfast sausages</i> с минимално съдържание на житни култури 6 % и <i>burger meat</i> с минимално смесено с месото зеленчуково и/или житно съдържание от 4 %; при тези продукти месото е смялно така, че мускулната и мастна тъкан да са напълно диспергирани, така че влакнините да образуват емулсия с мазнината, откъдето идва и типичният вид на тези продукти
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	450	(1) (3)	само <i>breakfast sausages</i> ; <i>burger meat</i> с минимално зеленчуково и/или житно съдържание от 4 % смесено с месото
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	450	(1) (3)	само <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
	E 261	Калиев ацетат	<i>quantum satis</i>		само предварително опаковани полуфабрикати от прясно смялно месо
	E 262	Натриев ацетат	<i>quantum satis</i>		само предварително опаковани полуфабрикати от прясно смялно месо
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		само <i>gehakt</i> и предварително опаковани полуфабрикати от прясно смялно месо
	E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		само <i>gehakt</i> и предварително опаковани полуфабрикати от прясно смялно месо
	E 302	Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i>		само <i>gehakt</i> и предварително опаковани полуфабрикати от прясно смялно месо
	E 325	Натриев лактат	<i>quantum satis</i>		само предварително опаковани полуфабрикати от прясно смялно месо

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 326	Калиев лактат	<i>quantum satis</i>		само предварително опаковани полуфабрикати от прясно смяно месо
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		само <i>gehakt</i> и предварително опаковани полуфабрикати от прясно смяно месо
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		само <i>gehakt</i> и предварително опаковани полуфабрикати от прясно смяно месо
	E 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>		само <i>gehakt</i> и предварително опаковани полуфабрикати от прясно смяно месо
	E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>		само <i>gehakt</i> и предварително опаковани полуфабрикати от прясно смяно месо
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	само <i>breakfast sausages</i> ; при този продукт месото е смялно така, че мускулната и мастна тъкан да са напълно диспергирани, така че влакнините да образуват емулсия с мазнината, откъдето идва и типичният вид на тези продукти
	E 553b	Талк	<i>quantum satis</i>		само повърхностна обработка на колбаси
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>08.2</b>	<b>Преработено месо</b>				
<b>08.2.1</b>	<b>Преработено месо, непременно термична обработка</b>				
	Група I	Добавки			
	E 100	Куркумин	20		само колбаси

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 100	Куркумин	<i>quantum satis</i>		само пастърми
	E 101	Рибофлавини	<i>quantum satis</i>		само пастърми
	E 110	Сънсет жълто FCF, жълто-оранжев S	135		само <i>sobrasada</i>
	E 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	100		само колбаси
	E 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	200		само <i>chorizo /salchichon</i>
	E 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	<i>quantum satis</i>		само пастърми
	E 124	Понсо 4R, кохинил червено А	250		само <i>chorizo /salchichon</i>
	E 124	Понсо 4R, кохинил червено А	200		само <i>sobrasada</i>
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само колбаси
	E 160a	Каротини	20		само колбаси
	E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсо-рубин	10		само колбаси
	E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	<i>quantum satis</i>		само колбаси
	E 200 - 219	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати; p-хидроксibenзоати	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	само повърхностна обработка на сушени месни продукти
	E 235	Натамицин	1	(8)	само повърхностна обработка на сушено консервирани колбаси
	E 249 - 250	Нитрити	150	(7)	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 251 - 252	Нитрати	150	(7)	
	Е 315	Ериторбинова киселина	500		само осолени месни продукти и консервирани месни продукти
	Е 316	Натриев ериторбат	500		само осолени месни продукти и консервирани месни продукти
	Е 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА	200	(1) (13)	само дехидратирано месо
	Е 315	Ериторбинова киселина	500	(9)	само осолени продукти и консервирани продукти
	Е 316	Натриев ериторбат	500	(9)	само осолени продукти и консервирани продукти
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	
	Е 392	Екстракти от розмарин	100	(46)	само сушени колбаси
	Е 392	Екстракти от розмарин	150	(41) (46)	с изключение на сушени колбаси
	Е 392	Екстракти от розмарин	150	(46)	само дехидратирано месо
	Е 553b	Талк	<i>quantum satis</i>		повърхностна обработка на колбаси
	Е 959	Неохесперидин DC	5		само като овкусител
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(7): Максимално количество, което може да се добави по време на производството.			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(8): mg/dm <sup>2</sup> повърхност, не присъства на дълбочина 5 mm.			
		(9): Е 315 и Е 316 са разрешени поединично или в комбинация, максималното количество е изразено като ериторбинова киселина.			
		(13): Максимално количество, изразено в мазнина.			
		(41): Изразено на основата на мазнина.			
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.			
		(66): Максимално количество алуминий от съдържащи алуминий лакове на Е 120 кохинил, карминова киселина, кармини 1,5 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			

▼ M5▼ M2

## 08.2.2

**Преработено месо, преминало термична обработка**

Група I	Добавки				само <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
Е 100	Куркумин	20			само колбаси, пастети и терини
Е 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	100			само колбаси, пастети и терини
Е 129	Алура червено АС	25			само <i>luncheon meat</i>
Е 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>			само колбаси, пастети и терини
Е 160a	Каротини	20			само колбаси, пастети и терини
Е 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсо- рубин	10			само колбаси, пастети и терини
Е 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	<i>quantum satis</i>			само колбаси, пастети и терини
Е 200 - 203; 214 - 219	Сорбинова киселина — сорбати; p-хидроксибензоати	1 000	(1) (2)		само пастет

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)	само аспик
	E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	500	(1) (2)	само аспик
	E 249 - 250	Нитрити	150	(7) (59)	с изключение на стерилизирани месни продукти (Fo > 3,00)
	E 249 - 250	Нитрити	100	(7) (58) (59)	само стерилизирани месни продукти (Fo > 3,00)
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		само <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> / <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		само <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> / <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 315	Ериторбинова киселина	500	(9)	само осолени месни продукти и консервирани месни продукти
	E 316	Натриев ериторбат	500	(9)	само осолени месни продукти и консервирани месни продукти
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	само <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 385	Калциев динатриев етилен диамин тетраацетат (калциев динатриев ЕДТА)	250		само <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 392	Екстракти от розмарин	150	(41) (46)	с изключение на сушени колбаси
	E 392	Екстракти от розмарин	100	(46)	само сушени колбаси
	E 392	Екстракти от розмарин	150	(46)	само дехидратирано месо
	E 427	Гума касия	1 500		
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1), (41)	с изключение на <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения	
	Е 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	4 000	(1)	само млени или нарязани на кубчета месни продукти в консервени кутии	
	Е 553b	Талк	<i>quantum satis</i>		само повърхностна обработка на колбаси	
	Е 959	Неохесперидин DC	5		само като овкусител, с изключение на <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.				
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.				
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
		(7): Максимално количество, което може да се добави по време на производството.				
		(9): Е 315 и Е 316 са разрешени поединично или в комбинация, максималното количество е изразено като ериторбинова киселина.				
		(41): Изразено на основата на мазнина.				
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.				
	(58): Стойността Fo 3 е равна на 3 минути нагряване при 121 °C (намаляване на бактериалното натоварване на 1 милиард спори на всеки 1 000 консервени кутии до една спора на хиляда консервени кутии).					
	(59): Нитратите могат да присъстват в някои месни продукти, преминали термична обработка, в резултат от естественото превръщане на нитритите в нитрати в нискокиселинна среда.					
	(66): Максимално количество алуминий от съдържащи алуминий лакове на Е 120 кохинил, карминова киселина, кармини 1,5 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.					
▼ <u>M5</u>						
▼ <u>M2</u>						
08.2.3	<b>Обвивки, покрития и декорации за меса</b>					
	Група I	Добавки				
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		с изключение на ядливи покрития на пастърми	
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	500		само декорации и покрития, с изключение на ядливи покрития на пастърми	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	<i>quantum satis</i>		само ядливи обвивки
	E 100	Куркумин	<i>quantum satis</i>		само ядливи покрития на пастърми
	E 101	Рибофлавини	<i>quantum satis</i>		само ядливи покрития на пастърми
	E 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	<i>quantum satis</i>		само ядливи покрития на пастърми
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	20		
	E 160d	Ликопен	500		само декорации и покрития, с изключение на ядливи покрития на пастърми
	E 160d	Ликопен	30		само ядливи обвивки
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	<i>quantum satis</i>		само обвивки на основта на колаген с водна активност по-висока от 0,6
	E 200 - 203; 214 - 219	Сорбинова киселина — сорбати; р-хидроксibenзоати	1 000	(1) (2)	само желирани покрития на месни продукти (варени, осолени или сушени)
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	4 000	(1) (4)	само глазури за месо
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(78): Максимално количество алуминий от съдържащите алуминий лакове на E 120 кохинил, карминова киселина, кармини 10 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			
▼ M5					
▼ M2	08.2.4	Традиционно консервирани месни продукти, за които се прилагат специални разпоредби относно нитритите и нитратите			
	08.2.4.1	Традиционни продукти, консервирани чрез потапяне (Месни продукти, консервирани чрез потапяне в консервиращ разтвор, съдържащ нитрити и/или нитрати, сол и други съставки)			
	E 249 - 250	Нитрити	175	(39)	само <i>Wiltshire bacon</i> и подобни продукти: В месото се инжектира консервиращ разтвор, след което се потапя за консервиране в течение на 3 до 10 дни. Саламурата, в която се потапят месните продукти, съдържа и микробиологични култури за стартиране на дадени микробиологични процеси.

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 251 - 252	Нитрати	250	(39) (59)	<b>само <i>Wiltshire bacon</i> и подобни продукти:</b> В месото се инжектира консервиращ разтвор, след което се потапя за консервиране в течение на 3 до 10 дни. Саламурата, в която се потапят месните продукти, съдържа и микробиологични култури за стартиране на дадени микробиологични процеси.
	E 249 - 250	Нитрити	100	(39)	<b>само <i>Wiltshire ham</i> и подобни продукти:</b> В месото се инжектира консервиращ разтвор, след което се потапя за консервиране в течение на 3 до 10 дни. Саламурата, в която се потапят месните продукти, съдържа и микробиологични култури за стартиране на дадени микробиологични процеси.
	E 251 - 252	Нитрати	250	(39) (59)	<b>само <i>Wiltshire ham</i> и подобни продукти:</b> В месото се инжектира консервиращ разтвор, след което се потапя за консервиране в течение на 3 до 10 дни. Саламурата, в която се потапят месните продукти, съдържа и микробиологични култури за стартиране на дадени микробиологични процеси.
	E 249 - 250	Нитрити	175	(39)	<b>само <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> и подобни продукти:</b> Потопяне с цел консервиране за 3 до 5 дни. Продуктът не преминава през термична обработка и се отличава с висока водна активност.
	E 251 - 252	Нитрати	250	(39) (59)	<b>само <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> и подобни продукти:</b> Потопяне с цел консервиране за 3 до 5 дни. Продуктът не преминава през термична обработка и се отличава с висока водна активност.
	E 249 - 250	Нитрити	50	(39)	<b>само <i>cured tongue</i>:</b> Потопяне с цел консервиране за поне 4 дни и предварително сваряване.
	E 251 - 252	Нитрати	10	(39) (59)	<b>само <i>cured tongue</i>:</b> Потопяне с цел консервиране за поне 4 дни и предварително сваряване.
	E 249 - 250	Нитрити	150	(7)	<b>само <i>kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i>:</b> В месото се инжектира консервиращ разтвор, след което се потапя за консервиране. Времето за консервиране е между 14 и 21 дни, след което се оставя време за зреење при студено пушене за 4—5 седмици.

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 251 - 252	Нитрати	300	(7)	<b>само kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött:</b> В месото се инжектира консервиращ разтвор, след което се потапя за консервиране. Времето за консервиране е между 14 и 21 дни, след което се оставя време за зреене при студено пушене за 4—5 седмици.
	Е 249 - 250	Нитрити	150	(7)	<b>само bacon, filet de bacon и подобни продукти:</b> Потопяне с цел консервиране за 4 до 5 дни при 5—7 °С, след което се оставя за зреене, обикновено 24—40 часа при 22 °С, евентуално се опушва в течение на 24 часа при 20—25 °С и се съхранява 3—6 седмици при 12—14 °С.
	Е 251 - 252	Нитрати	250	(7) (40) (59)	<b>само bacon, filet de bacon и подобни продукти:</b> Потопяне с цел консервиране за 4 до 5 дни при 5—7 °С, след което се оставя за зреене, обикновено 24—40 часа при 22 °С, евентуално се опушва в течение на 24 часа при 20—25 °С и се съхранява 3—6 седмици при 12—14 °С.
	Е 249 - 250	Нитрити	50	(39)	<b>само rohschinken, nassgepökelt и подобни продукти:</b> Времето за консервиране е в зависимост от формата и теглото на парчетата месо, като средното е приблизително 2 дни/kg, след което се оставя време за стабилизиране/зреене.
	Е 251 - 252	Нитрати	250	(39)	<b>само rohschinken, nassgepökelt и подобни продукти:</b> Времето за консервиране е в зависимост от формата и теглото на парчетата месо, като средното е приблизително 2 дни/kg, след което се оставя време за стабилизиране/зреене.
		(7): Максимално добавено количество.			
		(39): Максимално остатъчно количество, количество на остатък в края на производствения процес.			
		(40): Без добавени нитрити.			
		(59): Нитратите могат да присъстват в някои месни продукти, преминали термична обработка, в резултат на естественото превръщане на нитритите в нитрати в нискокиселинна среда.			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
08.2.4.2	<b>Традиционни продукти, консервирани на сухо (Процесът на сухо консервиране включва прилагане на консервираща смес, съдържаща нитрити и/или нитрати, сол и други съставки, на сухо по повърхността на месото, след което следва период на стабилизиране/зреене)</b>				
	E 249 - 250	Нитрити	175	(39)	<b>само <i>dry cured bacon</i> и подобни продукти:</b> Консервиране на сухо, след което се оставят поне 4 дни за зреене.
	E 251 - 252	Нитрати	250	(39) (59)	<b>само <i>dry cured bacon</i> и подобни продукти:</b> Консервиране на сухо, след което се оставят поне 4 дни за зреене.
	E 249 - 250	Нитрити	100	(39)	<b>само <i>dry cured ham</i> и подобни продукти:</b> Консервиране на сухо, след което се оставят поне 4 дни за зреене.
	E 251 - 252	Нитрати	250	(39) (59)	<b>само <i>dry cured ham</i> и подобни продукти:</b> Консервиране на сухо, след което се оставят поне 4 дни за зреене.
	E 251 - 252	Нитрати	250	(39) (59)	<b>само <i>jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y secina</i> и подобни продукти:</b> Консервиране на сухо, съчетано с период за стабилизиране с продължителност най-малко 10 дни и период за зреене с продължителност над 45 дни.
	E 249 - 250	Нитрити	100	(39)	<b>само <i>presunto, presunto da pa and paio do lombo</i> и подобни продукти:</b> Консервиране на сухо в течение на 10 до 15 дни, съчетано с период за стабилизиране с продължителност най-малко 35 до 40 дни и период за зреене с продължителност най-малко два месеца.
	E 251 - 252	Нитрати	250	(39) (59)	<b>само <i>presunto, presunto da pa and paio do lombo</i> и подобни продукти:</b> Консервиране на сухо в течение на 10 до 15 дни, съчетано с период за стабилизиране с продължителност най-малко 35 до 40 дни и период за зреене с продължителност най-малко два месеца.
E 251 - 252	Нитрати	250	(39) (40) (59)	<b>само <i>jambon sec, jambon sel sec</i> и други подобни сушено консервирани продукти:</b> Консервира се на сухо в течение на 3 дни + 1 ден/kg, след което се оставя 1 седмица период след соленето и период на отлежаване/съзряване между 45 дни и 18 месеца.	

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 249 - 250	Нитрити	50	(39)	<b>само rohschinken, trockenepökelt и подобни продукти:</b> Времето за консервиране е в зависимост от формата и теглото на парчетата месо, като средното е приблизително 10—14 дни, след което се оставя време за стабилизиране/зреене.
	Е 251 - 252	Нитрати	250	(39) (59)	<b>само rohschinken, trockenepökelt и подобни продукти:</b> Времето за консервиране е в зависимост от формата и теглото на парчетата месо, като средното е приблизително 10—14 дни, след което се оставя време за стабилизиране/зреене.
		(39): Максимално остатъчно количество, количество на остатъка в края на производствения процес.			
		(40): Без добавени нитрити.			
		(59): Нитратите могат да присъстват в някои месни продукти, преминали термична обработка, в резултат от естественото превръщане на нитритите в нитрати в нискокиселинна среда.			
<b>08.2.4.3</b>	<b>Други традиционно консервирани продукти (Използване на комбинация от потапяне с цел консервиране и консервиране на сухо, или случаи, при които нитритът и/или нитратът е включен в съставния продукт или когато консервиращият разтвор се инжектира в продукта преди варенето му)</b>				
	Е 249 - 250	Нитрити	50	(39)	<b>само rohschinken, trocken-/nasgepökelt и подобни продукти:</b> Потопяне с цел консервиране и консервиране на сухо, използвани в комбинация (без инжектиране на консервиращ разтвор). Времето за консервиране е в зависимост от формата и теглото на парчетата месо, като средното е приблизително 14—35 дни, след което се оставя време за стабилизиране/зреене.
	Е 251 - 252	Нитрати	250	(39) (59)	<b>само rohschinken, trocken-/nasgepökelt и подобни продукти:</b> Потопяне с цел консервиране и консервиране на сухо, използвани в комбинация (без инжектиране на консервиращ разтвор). Времето за консервиране е в зависимост от формата и теглото на парчетата месо, като средното е приблизително 14—35 дни, след което се оставя време за стабилизиране/зреене.
	Е 249 - 250	Нитрити	50	(39)	<b>само jellied veal и brisket:</b> Инжектиране на консервиращ разтвор, след което след минимум 2 дни следва варене в кипяща вода в течение на не повече от 3 часа.

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 251 - 252	Нитрати	10	(39) (59)	<b>само jellied veal и brisket:</b> Инжектиране на консервиращ разтвор, след което след минимум 2 дни следва варене в кипяща вода в течение на не повече от 3 часа.
	E 251 - 252	Нитрати	300	(40) (7)	<b>само rohwürste (salami и kantwurst):</b> Продуктът има период на зреене минимум 4 седмици и се отличава със съотношение вода/протеини под 1,7.
	E 251 - 252	Нитрати	250	(40) (7) (59)	<b>само Salchichón y chorizo tradicionales de larga curación и подобни продукти:</b> Периодът на зреене е поне 30 дни.
	E 249 - 250	Нитрити	180	(7)	<b>само vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, hercules, lovecký salám, dunjaská klobása, paprikás и подобни продукти:</b> Сушеният продукт се вари при 70 °C, след което следва 8- до 12-дневен процес на сушене и пушене. Ферментираният продукт подлежи на 14- до 30-дневен триетапен ферментационен процес, след който следва опушване.
	E 251 - 252	Нитрати	250	(40) (7) (59)	<b>само saucissons sec и подобни продукти:</b> Суров ферментирал сушен колбас без добавени нитрити. Продуктът ферментира при температури в диапазона 18—22 °C или по-ниска (10—12 °C), след което следва период за отлежаване/съзряване с продължителност минимум 3 седмици. Продуктът има съотношение вода/протеини под 1,7.
				(7):	Максимално добавено количество.
				(39):	Максимално остатъчно количество, количество на остатъка в края на производствения процес.
				(40):	Без добавени нитрити.
				(59):	Нитратите могат да присъстват в някои месни продукти, преминали термична обработка, в резултат от естественото превръщане на нитритите в нитрати в нискокиселинна среда.
<b>09</b>	<b>Риба и продукти от рибарството</b>				
<b>09.1</b>	<b>Непреработена риба и непреработени продукти от рибарството</b>				

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения	
09.1.1	<b>Непреработена риба</b>					
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само замразена и дълбоко замразена непреработена риба за цели, различни от подсладане	
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>			
	E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>			
	E 302	Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i>			
	E 315	Ериторбинова киселина	1 500	(9)	само замразена и дълбоко замразена риба с червена кожа	
	E 316	Натриев ериторбат	1 500	(9)	само замразена и дълбоко замразена риба с червена кожа	
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>			
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>			
	E 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>			
	E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>			
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	само замразени и дълбоко замразени рибни филета	
						(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.
						(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
(9): E 315 и E 316 са разрешени поединично или в комбинация, максималното количество е изразено като ериторбинова киселина.						

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
<b>09.1.2</b>	<b>Непреработени мекотели и ракообразни</b>				
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само замразени и дълбоко замразени непреработени ракообразни, мекотели и главоноги; за цели, различни от подслаждане
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	150	(3) (10)	само пресни, замразени и дълбоко замразени ракообразни и главоноги; ракообразни от семейства <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> и <i>Aristaeidae</i> до 80 единици
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	200	(3) (10)	само ракообразни от семейства <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> и <i>Aristaeidae</i> между 80 и 120 единици
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	300	(3) (10)	само ракообразни от семейства <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> и <i>Aristaeidae</i> над 120 единици
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	само замразени и дълбоко замразени мекотели и ракообразни
	E 385	Калциев динатриев етилен диамин тетраацетат (калциев динатриев ЕДТА)	75		само замразени и дълбоко замразени ракообразни

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 586	4-хексилрезорцинол	2	(42)	само в месо от пресни, замразени и дълбоко замразени ракообразни
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(10): Максимални количества в ядливите части.			
		(42): Като остатък.			
<b>09.2</b>	<b>Преработна риба и преработени продукти от рибарството, включително мекотели и ракообразни</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		само сурими и подобни продукти и заместители на сьомга
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	500		само сурими и подобни продукти и заместители на сьомга
	Е 100	Куркумин	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	Е 101	Рибофлавин	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	Е 102	Тартразин	100	(35)	само рибна паста и паста от ракообразни
	Е 104	Хинолин жълто	100	(35)	само рибна паста и паста от ракообразни
	Е 110	Сънсет жълто FCF/жълто-оранжев S	100	(35)	само рибна паста и паста от ракообразни
	Е 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	100	(35)	само рибна паста и паста от ракообразни
	Е 122	Азорубин, кармоизин	100	(35)	само рибна паста и паста от ракообразни

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 124	Понсо 4R, кохинил червено А	100	(35)	само рибна паста и паста от ракообразни
	E 140	Хлорофили, хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	E 141	Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	E 142	Зелено S	100	(35)	само рибна паста и паста от ракообразни
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	E 151	Брилянтно черно BN, черно BN	100	(35)	само рибна паста и паста от ракообразни
	E 153	Растителен въглен	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсо-рубин	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C30)	100	(35)	само рибна паста и паста от ракообразни
	E 161b	Лутеин	100	(35)	само рибна паста и паста от ракообразни
	E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	E 163	Антоцианини	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	E 170	Калциев карбонат	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	E 171	Титанов двуокис	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	E 172	Железни оксиди и хидроксиди	<i>quantum satis</i>		само рибна паста и паста от ракообразни
	E 100	Куркумин	250	(36)	само предварително сварени ракообразни

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 101	Рибофлавин	<i>quantum satis</i>		само предварително сварени ракообразни
	E 102	Тартразин	250	(36)	само предварително сварени ракообразни
	E 110	Сънсет жълто FCF/жълто-оранжев S	250	(36)	само предварително сварени ракообразни
	E 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	250	(36)	само предварително сварени ракообразни
	E 122	Азорубин, кармоизин	250	(36)	само предварително сварени ракообразни
	E 124	Понсо 4R, кохинил червено А	250	(36)	само предварително сварени ракообразни
	E 129	Алура червено АС	250	(36)	само предварително сварени ракообразни
	E 140	Хлорофили, хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само предварително сварени ракообразни
	E 141	Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само предварително сварени ракообразни
	E 142	Зелено S	250	(36)	само предварително сварени ракообразни
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само предварително сварени ракообразни
	E 151	Брилянтно черно BN, черно BN	250	(36)	само предварително сварени ракообразни
	E 153	Растителен въглен	<i>quantum satis</i>		само предварително сварени ракообразни
	E 155	Кафяво НТ	<i>quantum satis</i>		само предварително сварени ракообразни
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		само предварително сварени ракообразни
	E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсо-рубин	<i>quantum satis</i>		само предварително сварени ракообразни
	E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C30)	250	(36)	само предварително сварени ракообразни

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 161b	Лутеин	250	(36)	само предварително сварени ракообразни
	E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	<i>quantum satis</i>		само предварително сварени ракообразни
	E 163	Антоцианини	<i>quantum satis</i>		само предварително сварени ракообразни
	E 171	Титанов двуокис	<i>quantum satis</i>		само предварително сварени ракообразни
	E 100	Куркумин	<i>quantum satis</i>		само пушена риба
	E 101	Рибофлавини	<i>quantum satis</i>		само пушена риба
	E 102	Тартразин	100	(37)	само пушена риба
	E 110	Сънсет жълто FCF/жълто-оранжев S	100	(37)	само пушена риба
	E 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	100	(37)	само пушена риба
	E 124	Понсо 4R, кохинил червено А	100	(37)	само пушена риба
	E 141	Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини	<i>quantum satis</i>		само пушена риба
	E 151	Брилянтно черно BN, черно BN	100	(37)	само пушена риба
	E 153	Растителен въглен	<i>quantum satis</i>		само пушена риба
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		само пушена риба
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	10		само пушена риба
	E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсо-рубин	<i>quantum satis</i>		само пушена риба
	E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C30)	100	(37)	само пушена риба

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 171	Титанов двуокис	<i>quantum satis</i>		
	E 172	Железни оксиди и хидроксида	<i>quantum satis</i>		
	E 163	Антоцианини	<i>quantum satis</i>	(37)	само пушена риба
	E 160d	Ликопен	10		само заместители на съомга
	E 160d	Ликопен	30		рибна паста и паста от ракообразни, предварително сварени ракообразни, сурими, пушена риба
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)	аспик
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	200	(1) (2)	само осолена, сушена риба
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	2 000	(1) (2)	само полуконсервирани рибни продукти и продукти от рибарството, включително ракообразни, мекотели, сурими и рибна паста и паста от ракообразни; сварени ракообразни и мекотели
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	6 000		само сварени <i>Crangon crangon</i> и <i>Crangon vulgaris</i>
	E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)	само сварени ракообразни и мекотели
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3) (10)	само сварени ракообразни и главоноги
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	135	(3) (10)	само сварени ракообразни от семейства <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> и <i>Aristaeidae</i> до 80 единици
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	180	(3) (10)	само сварени ракообразни от семейства <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> и <i>Aristaeidae</i> между 80 и 120 единици
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	200	(3)	само сушена, осолена риба от вида <i>Gadidae</i>
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	270	(3) (10)	само сварени ракообразни от семейства <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> и <i>Aristaeidae</i> над 120 единици

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 251 - 252	Нитрати	500		само Маринована херинга и копърка
	E 315	Ериторбинова киселина	1 500	(9)	само консервирани и полуконсервирани рибни продукти
	E 316	Натриев ериторбат	1 500	(9)	само консервирани и полуконсервирани рибни продукти
	E 392	Екстракти от розмарин	150	(41) (46)	
	E 950	Ацесулфам К	200		само сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината
	E 951	Аспартам	300		само сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	160		само сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината
	E 955	Сукралоза	120		само сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината
	E 959	Неохесперидин DC	30		само сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината
	E 960	Стевиол гликозиди	200	(60)	само сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината
	E 961	Неотам	10		само сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	200	(11)a	само сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 000	(1) (4)	само продукти от ракообразни в консервни кутии; сурими и подобни продукти

▼ M4▼ M2

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	само рибна паста и паста от ракообразни и при преработени замразени и дълбоко замразени мекотели и ракообразни
	Е 385	Калциев динатриев етилен диамин тетраацетат (калциев динатриев ЕДТА)	75		само риба, ракообразни и мекотели, консервирани в консервни кутии или стъклен амбалаж
		(1):	Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.		
		(2):	Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.		
		(3):	Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.		
		(4):	Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .		
		(9):	Е 315 и Е 316 са разрешени поединично или в комбинация, максималното количество е изразено като ериторбинова киселина.		
		(10):	Максимални количества в ядливите части.		
		(11):	Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.		
		(35):	Максимум поединично или за комбинацията между Е 102, Е 104, Е 110, Е 120, Е 122, Е 124, Е 142, Е 151, Е 160е, Е 161b.		
		(36):	Максимум поединично или за комбинацията между Е 102, Е 110, Е 120, Е 122, Е 124, Е 129, Е 142, Е 151, Е 160е, Е 161b.		
		(37):	Максимум поединично или за комбинацията от Е 102, Е 110, Е 120, Е 124, Е 151, Е 160е.		
		(41):	Изразено на основата на мазнина.		
		(46):	Като сбор от карнозол и карнозна киселина.		
		(60):	Изразено като еквиваленти на стевииол.		

▼ M4

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения	
09.3	<b>Рибен хайвер</b>					
	Група I	Добавки			само преработен рибен хайвер	
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		с изключение на хайвер от есетрови риби (черен хайвер)	
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	300		с изключение на хайвер от есетрови риби (черен хайвер)	
	E 123	Амарант	30		с изключение на хайвер от есетрови риби (черен хайвер)	
	E 160d	Ликопен	30		с изключение на хайвер от есетрови риби (черен хайвер)	
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	2 000	(1) (2)	само полуконсервирани рибни продукти, включително продукти от рибен хайвер	
	E 284	Борна киселина	4 000	(54)	само хайвер от есетрови риби (черен хайвер)	
	E 285	Натриев тетраборат (боракс)	4 000	(54)	само хайвер от есетрови риби (черен хайвер)	
	E 315	Ериторбинова киселина	1 500	(9)	само консервирани и полуконсервирани рибни продукти	
	E 316	Натриев ериторбат	1 500	(9)	само консервирани и полуконсервирани рибни продукти	
						(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация
						(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.
						(9): E 315 и E 316 са разрешени поединично или в комбинация, максималното количество е изразено като ериторбинова киселина.
(54): Изразено като борна киселина.						
(68): Максимално количество алуминий от съдържащи алуминий лакове на E 123 амарант 10 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.						
10	<b>Яйца и яйчни продукти</b>					
	10.1	<b>Непреработени яйца</b>				
	Оцветителите за храни, посочени в приложение II, част Б1 могат да бъдат използвани за декоративно боядисване на яйчни черупки или за поставянето на печати върху яйчни черупки в съответствие с Регламент (ЕО) № 589/2008.					
▼ <u>M5</u>		(77): Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове „ <i>quantum satis</i> “. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.				

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения	
10.2	<b>Преработени яйца и яйчни продукти</b>					
	Оцветителите за храни, посочени в част Б1 на настоящото приложение, могат да бъдат използвани за декоративно боядисване на яйчни черупки.					
	Група I	Добавки				
	E 1505	Триетил цитрат	<i>quantum satis</i>		само сух яйчен белтък	
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)	само дехидрирани и концентрирани, замразени и дълбоко замразени яйчни продукти	
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	5 000	(1) (2)	само яйца в течна форма (белтък, жълтък или цяло яйце)	
	E 234	Низин	6,25		само пастьоризирани яйца в течна форма (белтък, жълтък или цяло яйце)	
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	10 000	(1) (4)	само яйца в течна форма (белтък, жълтък или цяло яйце)	
	E 392	Екстракти от розмарин	200	(46)		
	E 426	Соева хемицелулоза	10 000		само дехидратирани и концентрирани, замразени и дълбоко замразени яйчни продукти	
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	1 000			
	E 520 - 523	Алуминиеви сулфати	30	(1) (38)	само яйчен белтък	
	E 1505	Триетил цитрат	<i>quantum satis</i>			
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.				
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.				
	(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
	(38): Изразено като алуминий.					
	(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.					
	(77): Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове „ <i>quantum satis</i> “. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.					

## ▼ M5

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
<b>11</b>	<b>Захари, сиропи, мед и трапезни подсладители</b>				
<b>11.1</b>	<b>Захари и сиропи съгласно определенията от Директива 2001/111/ЕО</b>				
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	10	(3)	само захари, с изключение на глюкозен сироп
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	20	(3)	само глюкозен сироп, независимо дали е дехидратиран или не
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	10 000	(4)	само храни в изсушена прахообразна форма
	Е 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	<i>quantum satis</i>	(1)	само храни във вид на таблетки и филм таблетки
	Е 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	10 000	(1)	само храни в изсушена прахообразна форма
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
<b>11.2</b>	<b>Други захари и сиропи</b>				
	Група I	Добавки			
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	40	(3)	
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	70	(3)	само петмез и меласа
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
<b>11.3</b>	<b>Пчелен мед съгласно определението от Директива 2001/110/ЕО</b>				
<b>11.4</b>	<b>Трапезни подсладители</b>				

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
11.4.1	<b>Трапезни подсладители в течна форма</b>				
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ацесулфам К	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Аспартам	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Сукралоза	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Тауматин	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Неохесперидин DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	Стевиол гликозиди	QS	(60)	
	E 961	Неотам	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	<i>quantum satis</i>		
	E 200 - 219	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати; p-хидроксибензоати	500	(1) (2)	само ако водното съдържание е над 75 %
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>			

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 407	Карагенан	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Гума локуст бийн	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Гума гуар	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Трагакант	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Гума арабика (акациева гума)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Ксантанова гума	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Гума джелан	<i>quantum satis</i>		
	E 422	Глицерол	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (i)	Микрокристална целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Хидроксипропил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Хидроксипропил метил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Етил метил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Карбоксиметил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Натриеви карбонати	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Калиеви карбонати	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 640	Глицин и натриевата му сол	<i>quantum satis</i>		
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			

▼ M4▼ M2

11.4.2

**Трапезни подсладители под формата на прах**

Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		
E 950	Ацесулфам К	<i>quantum satis</i>		
E 951	Аспартам	<i>quantum satis</i>		
E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	<i>quantum satis</i>		
E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	<i>quantum satis</i>		
E 955	Сукралоза	<i>quantum satis</i>		
E 957	Тауматин	<i>quantum satis</i>		
E 959	Неохесперидин DC	<i>quantum satis</i>		
E 960	Стевиол гликозиди	QS	(60)	
E 961	Неотам	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Калциев лактат	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Калиеви тартарати	<i>quantum satis</i>		
	E 341	Калциеви фосфати	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Карагенан	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Гума локуст бийн	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Гума гуар	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Трагакант	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Гума арабика (акациева гума)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Ксантанова гума	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Гума джелан	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Метил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Хидроксипропил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Хидроксипропил метил целулоза	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 465	Етил метил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Карбоксиметил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Напречно свързана натриева карбокси метил целулоза	50 000		
	E 500	Натриеви карбонати	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Калиеви карбонати	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	10 000	(1)	
	E 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Натриев глюконат	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Калиев глюконат	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Калциев глюконат	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Глицин и натриевата му сол	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Полидекстроза	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Полиетиленгликол	<i>quantum satis</i>		
	(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.				
	(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.				
11.4.3	<b>Трапезни подсладители на таблетки</b>				
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ацесулфам К	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 951	Аспартам	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Сукралоза	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Тауматин	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Неохесперидин DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	Стевиол гликозиди	QS	(60)	
	E 961	Неотам	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ябълчна киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Винена киселина (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Калиеви тартарати	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Гума арабика (акациева гума)	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 460	Целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (i)	Микрокристална целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 460(ii)	Целулоза на прах	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Метил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Хидроксипропил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Хидроксипропил метил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Етил метил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Карбоксиметил целулоза	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Напречно свързана натриева карбокси метил целулоза	50 000		
	E 470a	Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	Магнезиеви соли на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Натриеви карбонати	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Калиеви карбонати	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Натриев глюконат	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 577	Калиев глюконат	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Калциев глюконат	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Глицин и натриевата му сол	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Полидекстроза	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	Поливинилпиролidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1202	Поливинилполипиролidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Полиетиленгликол	<i>quantum satis</i>		
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			

▼ M4▼ M2

## 12 Соли, подправки, супи, сосове, салати и протеинови продукти

## 12.1 Сол и заместители на солта

## 12.1.1 Сол

E 170	Калциев карбонат	<i>quantum satis</i>		
E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	10 000	(1) (4)	
E 535 - 538	Фероцианиди	20	(1) (57)	
E 500	Натриеви карбонати	<i>quantum satis</i>		
E 504	Магнезиеви карбонати	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 511	Магнезиев хлорид	<i>quantum satis</i>		само морска сол
	E 530	Магнезиев оксид	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	10 000		
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(57): Максималното количество е изразено като безводен калиев фероцианид.			
		(38): Изразено като алуминий.			

▼ M5▼ M2

## 12.1.2

## Заместители на солта

Група I	Добавки				
E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	10 000	(1) (4)		
E 535 - 538	Фероцианиди	20	(1) (57)		
E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	20 000			
E 620 - 625	Глутаминова киселина — глутамати	<i>quantum satis</i>			
E 626 - 635	Рибонуклеотиди	<i>quantum satis</i>			
	(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.				
	(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(57): Максималното количество е изразено като безводен калиев фероцианид.				

## 12.2

## Ароматни треви, подправки, смеси за подправяне

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
12.2.1	<b>Ароматни тревы и подправки</b>				
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	150	(3)	само канела ( <i>Cinnamomum ceylanicum</i> )
	Е 460	Целулоза	<i>quantum satis</i>		само когато е изсушена
	Е 470a	Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		само когато е изсушена
	(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.				
12.2.2	<b>Смеси за подправяне и продукти за подправяне</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		само смеси за подправяне, например къри на прах, тандури
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	500		само смеси за подправяне, например къри на прах, тандури
	Е 160d	Ликопен	50		
	Е 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)	
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	200	(3)	само смеси за подправяне на основата на цитрусови сокове
	Е 310 - 321	Галати, ТБХК и БХА и БХТ	200	(1) (13)	
	Е 392	Екстракти от розмарин	200	(41) (46)	
	Е 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	30 000	(1)	само смеси за подправяне
Е 620 - 625	Глутаминова киселина — глутамати	<i>quantum satis</i>			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 626 - 635	Рибонуклеотиди	<i>quantum satis</i>		
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(13): Максимално количество, изразено в мазнина.			
		(41): Изразено на основата на мазнина.			
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.			
		(70): Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове 120 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			

▼ M5▼ M2

12.3

**Оцети**

Група I	Добавки				
E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>			
E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	170	(3)		само оцет от ферментация
	(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.				

12.4

**Горчица**

Група I	Добавки				
Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	300			
Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)	
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	250	(3)	с изключение на дижонска горчица
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	500	(3)	само дижонска горчица
	E 392	Екстракти от розмарин	100	(41) (46)	
	E 950	Ацесулфам К	350		
	E 951	Аспартам	350		
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	320	(52)	
	E 955	Сукралоза	140		
	E 959	Неохесперидин DC	50		
	E 961	Неотам	12		
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)б (49) (50)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(41): Изразено на основата на мазнина.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (E 951) и ацесулфам-К (E 950).			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.			
12.5	<b>Супи и бульони</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	50		
	Е 160d	Ликопен	20		
	Е 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	500	(1) (2)	само течни супи и бульони (с изключение на такива в консервени кутии)
	Е 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА	200	(1) (13)	само дехидратирани супи и бульони
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	3 000	(1) (4)	
	Е 363	Сукцинова киселина	5 000		
	Е 392	Екстракти от розмарин	50	(46)	
	Е 427	Гума касия	2 500		само дехидратирани супи и бульони
	Е 432 - 436	Полисорбати	1 000	(1)	само супи
	Е 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини— захароглицериди	2 000	(1)	

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 900	Диметилполисилоксан	10		
	Е 950	Ацесулфам К	110		само нискоенергийни супи
	Е 951	Аспартам	110		само нискоенергийни супи
	Е 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	110	(52)	само нискоенергийни супи
	Е 955	Сукралоза	45		само нискоенергийни супи
	Е 959	Неохесперидин DC	50		само нискоенергийни супи
	Е 960	Стевиол гликозиди	40	(60)	само нискоенергийни супи
	Е 961	Неотам	5		само нискоенергийни супи
	Е 962	Сол на аспартам-ацесулфам	110	(11)б (49) (50)	само нискоенергийни супи
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(13): Максимално количество, изразено в мазнина.			
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевиол.			

▼ M4▼ M2

## 12.6

**Сосове**

Група I	Добавки				
Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			с изключение на домати сосове
Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	500			включително туршии, разядки, <i>chutney</i> и <i>picalilli</i> ; с изключение на домати сосове
Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>			
E 160d	Ликопен	50			с изключение на домати сосове
E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	2 000	(1) (2)		само емулгирани сосове със съдържание на мазнини под 60 %
E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)		само емулгирани сосове със съдържание на мазнини, равно на или по-високо от 60 %
E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)		само емулгирани сосове със съдържание на мазнини, равно на или по-високо от 60 %; неемулгирани сосове
E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	2 000	(1) (2)		само емулгирани сосове със съдържание на мазнини под 60 %
E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)		само емулгирани сосове със съдържание на мазнини под 60 %

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	500	(1) (2)	само емулгирани сосове със съдържание на мазнини равно на или по-високо от 60 %
	E 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА	200	(1) (13)	
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	
	E 385	Калциев динатриев етилен диамин тетраацетат (калциев динатриев ЕДТА)	75		само емулгирани сосове
	E 392	Екстракти от розмарин	100	(41) (46)	
	E 427	Гума касия	2 500		
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	8 000		
	E 416	Гума карая	10 000		само емулгирани сосове
	E 426	Соева хемицелулоза	30 000		само емулгирани сосове
	E 432 - 436	Полисорбати	5 000	(1)	само емулгирани сосове
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	10 000	(1)	
	E 476	Полиглицерол полирицинолеат	4 000		само овкусяващи заливки
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	5 000	(1)	само емулгирани сосове
	E 950	Ацесулфам К	350		
	E 951	Аспартам	350		

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	160	(52)	
	E 955	Сукралоза	450		
	E 959	Неохесперидин DC	50		
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	120	(60)	с изключение на сос от соя (ферментирала и неферментирала)
	E 960	Стевиол гликозиди	175	(60)	само сос от соя (ферментирала и неферментирала)
▼ <u>M2</u>	E 961	Неотам	12		
	E 961	Неотам	2		само като овкусител
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)б (49) (50)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(41): Изразено на основата на мазнина.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (E 951) и ацесулфам-К (E 950).			
		(50): Количествата за E 951 и E 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с E 950 или E 951.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(13): Максимално количество, изразено в мазнина.			
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			
		(65): Максимално количество алуминий от съдържащи алуминий лакове на Е 120 кохинил, карминова киселина, кармини 10 mg/kg. Не се допуска употребата на други съдържащи алуминий лакове. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			

▼ M4▼ M5▼ M2

12.7

**Салати и солени пасти за мазане на сандвичи**

Група I	Добавки				
Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Е 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 500	(1) (2)		
Е 950	Ацесулфам К	350			само <i>Feinkostsalat</i>
Е 951	Аспартам	350			само <i>Feinkostsalat</i>
Е 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	160	(52)		само <i>Feinkostsalat</i>
Е 955	Сукралоза	140			само <i>Feinkostsalat</i>
Е 959	Неохесперидин DC	50			само <i>Feinkostsalat</i>
Е 961	Неотам	12			само <i>Feinkostsalat</i>
Е 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)б (49) (50)		само <i>Feinkostsalat</i>
	(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.				
	(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.				
	(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.				

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
<b>12.8</b>	<b>Мая и продукти от мая</b>				
	Група I	Добавки			
	Е 491 - 495	Сорбитанови естери	<i>quantum satis</i>		само суха мая и мая за печива
<b>12.9</b>	<b>Протеинови продукти, с изключение на продуктите, обхванати от категория 1.8</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	100		само аналози на месо и риба на основата на растителни протеини
	Е 160d	Ликопен	30		само аналози на месо и риба на основата на растителни протеини
	Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	2 000	(1) (2)	само аналози на месо, риба, ракообразни и главоноги и сирена, на белтъчна основа
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	200	(3)	само аналози на месо, риба, ракообразни и главоноги
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само желатин
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	20 000	(1) (4)	само зеленчукови протеинови напитки

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 959	Неохесперидин DC	5		само зеленчукови протеинови продукти, само като овкусител
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>13</b>	<b>Храни, предназначени за специфична хранителна употреба съгласно определението от Директива 2009/39/ЕО</b>				
<b>13.1</b>	<b>Храни за кърмачета и малки деца</b>				
	УВОДНА ЧАСТ, ПРИЛАГА СЕ ЗА ВСИЧКИ ПОДКАТЕГОРИИ				
		Посочените максимални количества на използване се отнасят до храните, готови за консумация, приготвени съгласно инструкцията на производителя.			
		Е 307, Е 325, Е 330, Е 331, Е 332, Е 333, Е 338, Е 340, Е 410, Е472с и Е 1450 се използват в съответствие с количествата, определени в приложенията към Директива 2006/141/ЕО.			
<b>13.1.1</b>	<b>Храни за кърмачета съгласно определението от Директива 2006/141/ЕО</b>				
		Бележка: За производство на подкиселени млека могат да се използват непатогенни култури, произвеждащи L(+) млечна киселина.			
	Е 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		само L(+) изомера
	Е 304 (i)	L-аскорбил палмитат	10		
	Е 306	Токоферол-обогатен екстракт	10	(16)	
	Е 307	Алфа-токоферол	10	(16)	
	Е 308	Гама-токоферол	10	(16)	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 309	Делта-токоферол	10	(16)	
	E 322	Лецитини	1 000	(14)	
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Натриеви цитрати	2 000	(43)	
	E 332	Калиеви цитрати		(43)	
	E 338	Фосфорна киселина	1 000	(4) (44)	
	E 339	Натриеви фосфати	1 000	(4) (15)	
	E 340	Калиеви фосфати		(4) (15)	
	E 412	Гума гуар	1 000		само когато течният продукт съдържа частично хидролизирани протеини
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	4 000	(14)	
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	7 500	(14)	само когато се продава под формата на прах
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	9 000	(14)	само когато се продава под формата на течност, в която продуктите съдържат частично хидролизирани протеини, пептиди или аминокиселини
	E 473	Захарозни естери на мастни киселини	120	(14)	само продукти, които съдържат хидролизирани протеини, пептиди или аминокиселини
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
		(14): Ако в дадена храна са добавени повече от едно от веществата E 322, E 471, E 472c и E 473, максималното количество, определено за храната по отношение на всяко едно от тези вещества, се намалява съответно според общото наличие на останалите вещества в тази храна.			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(15): Е 339 и Е 340 са разрешени поединично или в комбинация в съответствие с количествата, определени в директиви 2006/141/ЕО, 2006/125/ЕО, 1999/21/ЕО.			
		(16): Е 306, Е 307, Е 308 и Е 309 са разрешени поединично или в комбинация.			
		(43): Е 331 и Е 332 са разрешени поединично или в комбинация в съответствие с количествата, определени в директиви 2006/141/ЕО, 2006/125/ЕО, 1999/21/ЕО.			
		(44): В съответствие с количествата, определени в директиви 2006/141/ЕО, 2006/125/ЕО, 1999/21/ЕО.			
13.1.2	<b>Преходни храни съгласно определението от Директива 2006/141/ЕО</b>				
		Бележка: За производство на подкиселени млека могат да се използват непатогенни култури, произвеждащи L(+) млечна киселина.			
	Е 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		само L(+) изомера
	Е 304 (i)	L-аскорбил палмитат	10		
	Е 306	Токоферол-обогатен екстракт	10	(16)	
	Е 307	Алфа-токоферол	10	(16)	
	Е 308	Гама-токоферол	10	(16)	
	Е 309	Делта-токоферол	10	(16)	
	Е 322	Лецитини	1 000	(14)	
	Е 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	Е 331	Натриеви цитрати	2 000	(43)	
	Е 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>	(43)	
	Е 338	Фосфорна киселина		(4) (44)	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 339	Натриеви фосфати	1 000	(4) (15)	
	E 340	Калиеви фосфати		(4) (15)	
	E 407	Карагенан	300	(17)	
	E 410	Гума локуст бийн	1 000	(17)	
	E 412	Гума гуар	1 000	(17)	
	E 440	Пектини	5 000		само в подкиселени преходни храни
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	4 000	(14)	
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	7 500	(14)	само когато се продава под формата на прах
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	9 000	(14)	само когато се продава под формата на течност, в която продуктите съдържат частично хидролизирани протеини, пептиди или аминокиселини
	E 473	Захарозни естери на мастни киселини	120	(14)	само продукти, съдържащи хидролизирани протеини, пептиди или аминокиселини
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
		(14): Ако в дадена храна са добавени повече от едно от веществата E 322, E 471, E 472c и E 473, максималното количество, определено за храната по отношение на всяко едно от тези вещества, се намалява съответно според общото наличие на останалите вещества в тази храна.			
		(15): E 339 и E 340 са разрешени поединично или в комбинация в съответствие с границите, определени в директиви 2006/141/ЕО, 2006/125/ЕО, 1999/21/ЕО.			
		(16): E 306, E 307, E 308 и E 309 са разрешени поединично или в комбинация.			
		(17): Когато едно или повече от веществата E 407, E 410 и E 412 е добавено в дадена храна, максималното количество, установено за тази храна за всяко едно от тези вещества, се намалява със съответната част на другите вещества, взети заедно, така както присъства в храната.			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(43): Е 331 и Е 332 са разрешени поединично или в комбинация в съответствие с границите, определени в директиви 2006/141/ЕО, 2006/125/ЕО, 1999/21/ЕО.			
		(44): В съответствие с количествата, определени в директиви 2006/141/ЕО, 2006/125/ЕО, 1999/21/ЕО.			
<b>13.1.3</b>	<b>Преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца съгласно определението от Директива 2006/125/ЕО</b>				
	Е 170	Калциев карбонат	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	Е 260	Оцетна киселина	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	Е 261	Калиев ацетат	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	Е 262	Натриев ацетат	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	Е 263	Калциев ацетат	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	Е 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН, само L(+) изомера
	Е 296	Ябълчна киселина	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН, само L(+) изомера
	Е 300	L-аскорбинова киселина	200	(18)	само храни на зърнена основа, съдържащи мазнини, включително бисквити и сухари и бебешки храни
	Е 301	Натриев L-аскорбат	200	(18)	само храни на зърнена основа, съдържащи мазнини, включително бисквити и сухари и бебешки храни

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 302	Калциев L-аскорбат	200	(18)	само храни на зърнена основа, съдържащи мазнини, включително бисквити и сухари и бебешки храни
	E 304 (i)	L-аскорбил палмитат	100	(19)	само храни на зърнена основа, съдържащи мазнини, включително бисквити и сухари и бебешки храни
	E 306	Токоферол-обогатен екстракт	100	(19)	само храни на зърнена основа, съдържащи мазнини, включително бисквити и сухари и бебешки храни
	E 307	Алфа-токоферол	100	(19)	само храни на зърнена основа, съдържащи мазнини, включително бисквити и сухари и бебешки храни
	E 308	Гама-токоферол	100	(19)	само храни на зърнена основа, съдържащи мазнини, включително бисквити и сухари и бебешки храни
	E 309	Делта-токоферол	100	(19)	само храни на зърнена основа, съдържащи мазнини, включително бисквити и сухари и бебешки храни
	E 322	Лецитини	10 000		само бисквити и сухари, храни на зърнена основа, бебешки храни
	E 325	Натриев лактат	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН, само L(+)-изомера
	E 326	Калиев лактат	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН, само L(+)-изомера
	E 327	Калциев лактат	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН, само L(+)-изомера

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	E 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	E 334	Винена киселина (L (+) -)	5 000	(42)	само L(+)-изомера; само бисквити и сухари и бебешки храни
	E 335	Натриеви тартарати	5 000	(42)	само L(+)-изомера; само бисквити и сухари и бебешки храни
	E 336	Калиеви тартарати	5 000	(42)	само L(+)-изомера; само бисквити и сухари и бебешки храни
	E 338	Фосфорна киселина	1 000	(4)	само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	E 339	Натриеви фосфати	1 000	(4) (20)	само зърнени храни
	E 340	Калиеви фосфати	1 000	(4) (20)	само зърнени храни
	E 341	Калциеви фосфати	1 000	(4) (20)	само зърнени храни
	E 341	Калциеви фосфати	1 000	(4)	само в десерти на плодова основа
	E 354	Калциев тартарат	5 000	(42)	само L(+)-изомера; само бисквити и сухари
	E 400	Алгинова киселина	500	(23)	само десерти и пудинги
	E 401	Натриев алгинат	500	(23)	само десерти и пудинги

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 402	Калиев алгинат	500	(23)	само десерти и пудинги
	E 404	Калциев алгинат	500	(23)	само десерти и пудинги
	E 410	Гума локуст бийн	10 000	(21)	само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 412	Гума гуар	10 000	(21)	само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 414	Гума арабика (акациева гума)	10 000	(21)	само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 415	Ксантанова гума	10 000	(21)	само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 440	Пектин	10 000	(21)	само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 410	Гума локуст бийн	20 000	(21)	само безглутенови храни на зърнена основа
	E 412	Гума гуар	20 000	(21)	само безглутенови храни на зърнена основа
	E 414	Гума арабика (акациева гума)	20 000	(21)	само безглутенови храни на зърнена основа
	E 415	Ксантанова гума	20 000	(21)	само безглутенови храни на зърнена основа
	E 440	Пектин	20 000	(21)	само безглутенови храни на зърнена основа
	E 450	Дифосфати	5 000	(4) (42)	само бисквити и сухари
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	5 000	(22)	само бисквити и сухари, храни на зърнена основа, бебешки храни
	E 472a	Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	5 000	(22)	само бисквити и сухари, храни на зърнена основа, бебешки храни

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 472b	Естери на млечната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	5 000	(22)	само бисквити и сухари, храни на зърнена основа, бебешки храни
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	5 000	(22)	само бисквити и сухари, храни на зърнена основа, бебешки храни
	E 500	Натриеви карбонати	<i>quantum satis</i>		само като набухвател
	E 501	Калиеви карбонати	<i>quantum satis</i>		само като набухвател
	E 503	Амониеви карбонати	<i>quantum satis</i>		само като набухвател
	E 507	Солна киселина	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	E 524	Натриев хидроксид	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	E 525	Калиев хидроксид	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	E 526	Калциев хидроксид	<i>quantum satis</i>		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни, само за корекция на рН
	E 551	Силициев диоксид	2 000		само сухи зърнени храни
	E 575	Глюконо-делта-лактон	5 000	(42)	само бисквити и сухари
	E 920	L-цистеин	1 000		само бисквити за кърмачета и малки деца
	E 1404	Окислено нишесте	50 000		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 1410	Мононишестен фосфат	50 000		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 1412	Динишестен фосфат	50 000		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 1413	Фосфориран динишестен фосфат	50 000		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 1414	Ацетилян динишестен фосфат	50 000		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 1420	Ацетиляно нишесте	50 000		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 1422	Ацетилян динишестен адипат	50 000		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето	50 000		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 1451	Ацетиляно окислено нишесте	50 000		само преработени храни на зърнена основа и бебешки храни
	E 300	Аскорбинова киселина	300	(18)	само напитки на основата на плодове и зеленчуци, сокове и бебешки храни
	E 301	Натриев аскорбат	300	(18)	само напитки на основата на плодове и зеленчуци, сокове и бебешки храни
	E 302	Калциев аскорбат	300	(18)	само напитки на основата на плодове и зеленчуци, сокове и бебешки храни
	E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>		само храни на плодова основа с ниско съдържание на захар
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(18): E 300, E 301 и E 302 са разрешени поединично или в комбинация, количествата са изразени като аскорбинова киселина.			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(19): Е 304, Е 306, Е 307, Е 308 и Е 309 са разрешени поединично или в комбинация.			
		(20): Е 339, Е 340 и Е 341 са разрешени поединично или в комбинация.			
		(21): Е 410, Е 412, Е 414, Е 415 и Е 440 са разрешени поединично или в комбинация.			
		(22): Е 471, Е 472а, Е 472b и Е 472c са разрешени поединично или в комбинация.			
		(23): Е 400, Е 401, Е 402 и Е 404 са разрешени поединично или в комбинация.			
		(42): Като остатък.			
13.1.4	<b>Други храни за малки деца</b>				
		Бележка: За производство на подкиселени млека могат да се използват непатогенни култури, произвеждащи L(+) млечна киселина.			
	Е 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		само L(+)изомера
	Е 304 (i)	L-аскорбил палмитат	100	(19)	
	Е 306	Токоферол-обогатен екстракт	100	(19)	
	Е 307	Алфа-токоферол	100	(19)	
	Е 308	Гама-токоферол	100	(19)	
	Е 309	Делта-токоферол	100	(19)	
	Е 322	Лецитини	10 000	(14)	
	Е 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	Е 331	Натриеви цитрати	2 000		
	Е 332	Калиеви цитрати			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 338	Фосфорна киселина		(1) (4)	
	E 339	Натриеви фосфати	1 000	(1) (4) (15)	
	E 340	Калиеви фосфати	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	Карагенан	300		
	E 410	Гума локуст бийн	10 000	(21)	
	E 412	Гума гуар	10 000	(21)	
	E 414	Гума арабика (акациева гума)	10 000	(21)	
	E 415	Ксантанова гума	10 000	(21)	
	E 440	Пектини	5 000	(21)	
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	4 000	(14)	
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	7 500	(14)	само когато се продава под формата на прах
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	9 000	(14)	само когато се продава под формата на течност, в която продуктите съдържат частично хидролизирани протеини, пептиди или аминокиселини
	E 473	Захарозни естери на мастни киселини	120	(14)	само в продукти, съдържащи хидролизирани протеини, пептиди или аминокиселини
	E 500	Натриеви карбонати	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Калиеви карбонати	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Амониеви карбонати	<i>quantum satis</i>		
	E 507	Солна киселина	<i>quantum satis</i>		само за корекция на pH

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 524	Натриев хидроксид	<i>quantum satis</i>		само за корекция на pH
	E 525	Калиев хидроксид	<i>quantum satis</i>		само за корекция на pH
	E 1404	Окислено нишесте	50 000		
	E 1410	Мононишестен фосфат	50 000		
	E 1412	Динишестен фосфат	50 000		
	E 1413	Фосфориран динишестен фосфат	50 000		
	E 1414	Ацетилян динишестен фосфат	50 000		
	E 1420	Ацетиляно нишесте	50 000		
	E 1422	Ацетилян динишестен адипат	50 000		
	E 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето	50 000		
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(14): Ако в дадена храна са добавени повече от едно от веществата E 322, E 471, E 472c и E 473, максималното количество, определено за храната по отношение на всяко едно от тези вещества, се намалява съответно според общото наличие на останалите вещества в тази храна.			
		(15): E 339 и E 340 са разрешени поединично или в комбинация в съответствие с границите, определени в директиви 2006/141/ЕО, 2006/125/ЕО, 1999/21/ЕО.			
		(16): E 304, E 306, E 307, E 308 и E 309 са разрешени поединично или в комбинация.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 и E 440 са разрешени поединично или в комбинация.			
13.1.5	Диетични храни за специални медицински цели за кърмачета и малки деца съгласно определението от Директива 1999/21/ЕО и специални храни за кърмачета				

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
13.1.5.1	<b>Диетични храни за специални медицински цели за кърмачета и специални храни за кърмачета</b>				
	Прилагат се добавките от категории 13.1.1 и 13.1.2.				
	E 170	Калциев карбонат	<i>quantum satis</i>		
	E 304 (i)	L-аскорбил палмитат	100		
	E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>		
	E 338	Фосфорна киселина	1 000	(1) (4)	само за корекция на pH
	E 339	Натриеви фосфати	1 000	(1) (4) (20)	
	E 340	Калиеви фосфати	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Калциеви фосфати	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	Натриев алгинат	1 000		от 4-месечна възраст нататък в специални хранителни продукти с адаптиран състав, който се изисква при метаболитни нарушения и за изцяло сондово хранене
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	200		от 12-месечна възраст нататък при специални диети, предназначени за малки деца с непоносимост към краве мляко или с вродени метаболитни нарушения
	E 410	Гума локуст бийн	10 000		от раждането в продукти за ограничаване на гастро-езофагеалния рефлукс
E 412	Гума гуар	10 000		от раждането в продукти с течни храни за кърмачета, съдържащи хидролизирани протеини, пептиди или аминокиселини	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 415	Ксантанова гума	1 200		от раждането за използване в продукти на основата на аминокиселини или пептиди за използване при пациенти, които имат проблеми с увреждания на стомашно-чревния тракт, белтъчна малабсорбция или вродени нарушения на метаболизма
	E 440	Пектини	10 000		от раждането в продукти, използвани в случай на стомашно-чревни нарушения
	E 466	Карбоксиметил целулоза	10 000		от раждането в продукти, използвани за диетично третиране на метаболитни нарушения
	E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	5 000		от раждането в специализирани диети, по-специално тези, при които се избягва приемът на белтъци
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	7 500		само когато се продава под формата на прах; от раждането
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	9 000		само когато се продава под формата на течност; от раждането
	E 473	Захарозни естери на мастни киселини	120		само продукти, съдържащи хидролизирани протеини, пептиди и аминокиселини
	E 500	Натриеви карбонати	<i>quantum satis</i>		само като набухвател
	E 501	Калиеви карбонати	<i>quantum satis</i>		само като набухвател
	E 507	Солна киселина	<i>quantum satis</i>		само като набухвател
	E 524	Натриев хидроксид	<i>quantum satis</i>		само за корекция на рН
	E 525	Калиев хидроксид	<i>quantum satis</i>		само за корекция на рН
	E 526	Калциев хидроксид	<i>quantum satis</i>		само за корекция на рН
	E 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето	20 000		само в храни за кърмачета и преходни храни

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(20): Е 339, Е 340 и Е 341 са разрешени поединично или в комбинация.			
<b>13.1.5.2</b>	<b>Диетични храни за специални медицински цели за кърмачета и малки деца съгласно определението от Директива 1999/21/ЕО</b>				
	Прилагат се добавките от категория 13.1.3, с изключение на Е 270, Е 333, Е 341.				
	Е 401	Натриев алгинат	1 000		от 4-месечна възраст нататък в специални хранителни продукти с адаптиран състав, които се изисква при метаболитни нарушения и за изцяло сондово хранене
	Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	200		от 12-месечна възраст нататък при специални диети, предназначени за малки деца с непоносимост към краве мляко или вродени метаболитни нарушения
	Е 410	Гума локуст бийн	10 000		от раждането в продукти за ограничаване на гастро-езофагеалния рефлукс
	Е 412	Гума гуар	10 000		от раждането, в продукти с течни храни за кърмачета, съдържащи хидролизирани протеини, пептиди или аминокиселини
	Е 415	Ксантанова гума	1 200		от раждането, за използване в продукти на основата на аминокиселини или пептиди за използване при пациенти, които имат проблеми с увреждания на стомашно-чревния тракт, белтъчна малабсорбция или вродени нарушения на метаболизма
	Е 440	Пектини	10 000		от раждането, в продукти, използвани в случай на стомашно-чревни нарушения
	Е 466	Карбоксиметил целулоза	10 000		от раждането, в продукти, използвани за диетично овладяване на метаболитни нарушения
	Е 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	5 000		от раждането, в специализирани диети, по-специално тези, при които се избягва приемът на белтъци

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	7 500		само когато се продава под формата на прах; от раждането
	E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	9 000		само когато се продава под формата на течност; от раждането
	E 473	Захарозни естери на мастни киселини	120		само продукти, съдържащи хидролизирани протеини, пептиди и аминокиселини
	E 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето	20 000		
<b>13.2</b>	<b>Диетични храни за специални медицински цели съгласно определението от Директива 1999/21/ЕО (с изключение на продуктите от категория 13.1.5)</b>				
	Продуктите в тази категория могат да съдържат и добавки, разрешени за съответните категории храни.				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	50		
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Ликопен	30		
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 500	(1) (2)	
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	1 200		
	E 406	Агар	<i>quantum satis</i>		само храни във вид на таблетки и филм таблетки
	E 432 - 436	Полисорбати	1 000	(1)	

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	5 000		
	E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	1 000		
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	2 000	(1)	
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	5 000	(1)	
	E 950	Ацесулфам К	450		
	E 951	Аспартам	1 000		
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	400	(51)	
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	200	(52)	
	E 955	Сукралоза	400		
	E 959	Неохесперидин DC	100		
	E 960	Стевиол гликозиди	330	(60)	
	E 961	Неотам	32		
	E 962	Сол от аспартам-ацесулфам	450	(11)a (49) (50)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			
▼ M4					
▼ M2	13.3	<b>Диетични храни за хранителни режими за регулиране на телесното тегло, предназначени да заместят целия целодневен хранителен прием или единично хранене (целия дневен порцион или част от него)</b>			
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	50		
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		
	Е 160d	Ликопен	30		
	Е 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 500	(1) (2)	
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	1 200		
	E 432 - 436	Полисорбати	1 000	(1)	
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	5 000		
	E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	1 000		
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	2 000	(1)	
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	5 000	(1)	
	E 950	Ацесулфам К	450		
	E 951	Аспартам	800		
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	400	(51)	
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	240	(52)	
	E 955	Сукралоза	320		
	E 959	Неохесперидин DC	100		
	E 960	Стевиол гликозиди	270	(60)	
	E 961	Неотам	26		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 962	Сол на аспартам-ацесулфам	450	(11)а (49) (50)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M2</u>					
13.4	<b>Храни, подходящи за употреба от хора, които имат непоносимост към глутен, съгласно определението от Регламент (ЕО) № 41/2009</b>				
	При продуктите в тази категория могат да се използват и добавките, разрешени в съответстващите им категории храни.				
	Група I	Добавки			включително сухи макаронени изделия
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	В допълнение са разрешени всички добавки от еквивалентните продукти, съдържащи глутен.				
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>14</b>	<b>Напитки</b>				
<b>14.1</b>	<b>Безалкохолни напитки</b>				
<b>14.1.1</b>	<b>Вода, включително натурална минерална вода, съгласно определението от Директива 2009/54/ЕИО, изворна вода и всички други видове бутилирана или пакетирана вода</b>				
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	500	(1) (4)	само произведени трапезни води
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(48): Минералните соли, добавени към произведените трапезни води с цел стандартизация, не се класифицират като добавки.			
<b>14.1.2</b>	<b>Сокове от плодове съгласно определението от Директива 2001/112/ЕО и сокове от зеленчуци</b>				
	Група I	Добавки			само зеленчукови сокове
	Е 170	Калциев карбонат	<i>quantum satis</i>		само гроздов сок
	Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	500	(1) (2)	само Sød ... saft и sødet ... saft
	Е 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; бензоена киселина — бензоати	2 000	(1) (2)	само гроздов сок, неферментирал, за обредни цели
	Е 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	200	(1) (2)	само Sød ... saft и sødet ... saft
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	2 000	(3)	само концентриран гроздов сок за приготвяне на вино в домашни условия

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само наливен сок от портокал, грейпфрут, ябълка и ананас в заведения за обществено хранене
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	350	(3)	само сок от лимон и зелен лимон
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	70	(3)	само гроздов сок, неферментирал, за обредни цели
	E 296	Ябълчна киселина	3 000		само сок от ананас
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Лимонена киселина	3 000		
	E 336	Калиеви тартарати	<i>quantum satis</i>		само гроздов сок
	E 440	Пектини	3 000		само сок от ананас и маракуя
	E 900	Диметилполисилоксан	10		само сок от ананас и Sød ... saft и sødet ... saft
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
<b>14.1.3</b>	<b>Нектари от плодове съгласно определението от Директива 2001/112/ЕО, нектари от зеленчуци и сходни продукти</b>				
	Група I	Добавки			само нектари от зеленчуци, E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 и E 968 не могат да се използват
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	300	(1) (2)	само традиционни шведски и финландски плодови сиропи
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	250	(1) (2)	само традиционни шведски плодови сиропи, максималното количество е приложимо, ако са използвани и E 210 - 213, бензоена киселина — бензоати

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	150	(1) (2)	само традиционни шведски и финландски плодови сиропи
	E 270	Млечна киселина	5 000		
	E 296	Ябълчна киселина	<i>quantum satis</i>		само традиционни шведски и финландски плодови сиропи
	E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Лимонена киселина	5 000		
	E 440	Пектини	3 000		само ананас и маракуя
	E 466	Карбоксиметил целулоза	<i>quantum satis</i>		само традиционни шведски и финландски плодови сиропи от цитруси
	E 950	Ацесулфам К	350		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 951	Аспартам	600		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	250	(51)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	80	(52)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 955	Сукралоза	300		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 959	Неохесперидин DC	30		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 960	Стевиол гликозиди	100	(60)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 961	Неотам	20		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар

▼ M4▼ M2

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)а (49) (50)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевиол.			

▼ M4▼ M2

## 14.1.4

## Ароматизирани напитки

Група I	Добавки				Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не могат да се използват
Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			с изключение на шоколадово мляко и малцови продукти
Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	100	(25)		с изключение на шоколадово мляко и малцови продукти
Е 160d	Ликопен	12			с изключение на разреждащи се напитки
Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	300	(1) (2)		с изключение на напитки на млечна основа
Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	250	(1) (2)		максималното количество е приложимо, ако са използвани и Е 210 - 213, бензоена киселина — бензоати

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	150	(1) (2)	с изключение на напитки на млечна основа
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	20	(3)	само пренос от концентрати в безалкохолни ароматизирани напитки, съдържащи плодов сок
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само безалкохолни ароматизирани напитки, съдържащи най-малко 235 g/l глюкозен сироп
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	350	(3)	само концентрати на основата на плодов сок, съдържащи не по-малко от 2,5 % ечемик (ечемична отвара)
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	250	(3)	само други концентрати на основата на плодови сокове или раздробени плодове; <i>capilé, groselha</i>
	E 242	Диметил дикарбонат	250	(24)	
	E 297	Фумарова киселина	1 000		само инстантни прахове за напитки на плодова основа
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	700	(1) (4)	
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	500	(1) (4)	само спортни напитки
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	4 000	(1) (4)	само спортни напитки, съдържащи суроватъчен протеин
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	20 000	(1) (4)	само зеленчукови протеинови напитки
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	2 000	(1) (4)	само шоколадови и малцови напитки на млечна основа
	E 355 - 357	Адипинова киселина — адипати	10 000	(1)	само прахове за домашно приготвяне на напитки

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 363	Сукцинова киселина	3 000		само прахове за домашно приготвяне на напитки
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	300		
	E 426	Соева хемицелулоза	5 000		само напитки на млечна основа, предназначени за продажба на дребно
	E 444	Захароза ацетат изобутират	300		само мътни напитки
	E 445	Глицеролови естери на дървесни смоли	100		само мътни напитки
	E 459	Бета-циклодекстрин	500		само ароматизирани прахообразни инстантни напитки
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	само напитки на основата на анасон, на млечна основа, какаови или бадемови
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	10 000	(1)	само прахове за приготвяне на горещи напитки
	E 481 - 482	Натриеви и калциеви стеароил-2-лактилати	2 000	(1)	само прахове за приготвяне на горещи напитки
	E 900	Диметилполисилоксан	10		
	E 950	Ацесулфам К	350		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 951	Аспартам	600		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	250	(51)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	80	(52)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	100	(52)	само <i>gaseosa</i> , нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 955	Сукралоза	300		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 959	Неохесперидин DC	30		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар, с изключение на ароматизирани напитки на основата на мляко и производни на млякото
	E 959	Неохесперидин DC	50		само ароматизирани напитки на основата на мляко и производни на млякото, нискоенергийни или без добавена захар
	E 957	Тауматин	0,5		само безалкохолни ароматизирани напитки на водна основа, само като овкусител
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	80	(60)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
▼ <u>M2</u>	E 961	Неотам	20		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 961	Неотам	2		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар, като овкусител
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)a (49) (50)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 999	Куилая екстракт	200	(45)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(3):	Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.		
		(4):	Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .		
		(11):	Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.		
		(49):	Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).		
		(50):	Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.		
		(51):	Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.		
		(52):	Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.		
		(24):	Влагано количество, остатъци не се откриват.		
		(25):	Количествата за всеки от оцветителите Е 110, Е 122, Е 124 и Е 155 не могат да превишават 50 mg/kg или mg/l.		
		(45):	Изчислено като безводен екстракт.		
		(60):	Изразено като еквиваленти на стевиол.		
		(74):	Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове 15 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.		
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>M2</u>					
14.1.5		<b>Кафе, чай, билкови и плодови отвари, цикория; екстракти от чай, билкови и плодови отвари и от цикория; чаени, растителни, плодови и зърнени продукти за отвари, както и смеси и инстантни смеси от тези продукти</b>			
14.1.5.1		<b>Кафе, екстракти от кафе</b>			
	Е 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>		само кафеени зърна, като глазиращ агент
	Е 902	Канделилов восък	<i>quantum satis</i>		само кафеени зърна, като глазиращ агент

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 903	Карнаубов восък	200		само кафеени зърна, като глазирац агент
	Е 904	Шеллак	<i>quantum satis</i>		само кафеени зърна, като глазирац агент
<b>14.1.5.2</b>	<b>Други</b>				
	Група I	Добавки			с изключение на неароматизиран чай на листа; включително ароматизирано инстантно кафе; Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не могат да се използват в напитки
	Е 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	600	(1) (2)	само течни чаени концентрати и течни концентрати на плодови и билкови настойки
	Е 242	Диметил дикарбонат	250	(24)	само течен чаен концентрат
	Е 297	Фумарова киселина	1 000		само инстантни продукти за приготвяне на ароматизиран чай и билкови отвари
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	2 000	(1) (4)	само напитки на основата на кафе за монетни автомати; инстантен чай и инстантни билкови настойки
	Е 355 - 357	Адипинова киселина — адипати	10 000	(1)	само прахове за домашно приготвяне на напитки
	Е 363	Сукцинова киселина	3 000		само прахове за домашно приготвяне на напитки
	Е 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	1 000	(1)	само течно кафе в консервени кутии
	Е 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	10 000	(1)	само прахове за приготвяне на горещи напитки
	Е 481 - 482	Натриев и калциев стеароил-2-лактилат	2 000	(1)	само прахове за приготвяне на горещи напитки

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 491 - 495	Сорбитанови естери	500	(1)	само течни чаени концентрати и течни концентрати на плодови и билкови настойки
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(24): Влагано количество, остатъци не се откриват.			
14.2	<b>Алкохолни напитки, включително техни еквиваленти без съдържание на алкохол или с нискоалкохолно съдържание</b>				
14.2.1	<b>Пиво и малцови напитки</b>				
	Е 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само пиво
	Е 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	200	(1) (2)	само безалкохолно пиво; пиво в бурета, съдържащо над 0,5 % добавени ферментиращи захари и/или плодови сокове или концентрати
	Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	200	(1) (2)	само пиво в бурета, съдържащо над 0,5 % добавени ферментиращи захари и/или плодови сокове или концентрати
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	20	(3)	
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50		само пиво с вторична ферментация в бурето
	Е 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>		
	Е 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>		
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	100		
	E 414	Гума арабика (акациева гума)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ацесулфам К	350		само безалкохолно пиво или със съдържание на алкохол не по-голямо от 1,2 об. %; Bière de table/Tafelbier/Table beer (първоначално съдържание на неферментирало пиво по-малко от 6 %), с изключение на Obergäriges Einfachbier; пиво с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH; тъмно пиво от типа „oud bruin“
	E 951	Аспартам	600		само безалкохолно пиво или със съдържание на алкохол не по-голямо от 1,2 об. %; Bière de table/Tafelbier/Table beer (първоначално съдържание на неферментирало пиво по-малко от 6 %), с изключение на Obergäriges Einfachbier; пиво с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH; тъмно пиво от типа „oud bruin“
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	80	(52)	само безалкохолно пиво или със съдържание на алкохол не по-голямо от 1,2 об. %; Bière de table/Tafelbier/Table beer (първоначално съдържание на неферментирало пиво по-малко от 6 %), с изключение на Obergäriges Einfachbier; пиво с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH; тъмно пиво от типа „oud bruin“
	E 955	Сукралоза	250		само безалкохолно пиво или със съдържание на алкохол не по-голямо от 1,2 об. %; Bière de table/Tafelbier/Table beer (първоначално съдържание на неферментирало пиво по-малко от 6 %), с изключение на Obergäriges Einfachbier; пиво с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH; тъмно пиво от типа „oud bruin“

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 959	Неохесперидин DC	10		само безалкохолно пиво или със съдържание на алкохол не по-голямо от 1,2 об. %; Bière de table/Tafelbier/Table beer (първоначално съдържание на неферментирало пиво по-малко от 6 %), с изключение на Obergäriges Einfachbier; пиво с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH; тъмно пиво от типа „oud bruin“
▼ M4	E 960	Стевиол гликозиди	70	(60)	само безалкохолно пиво или пиво с алкохолно съдържание по-малко от 1,2 об. %; Bière de table/Tafelbier/Table beer (първоначално съдържание на неферментирало пиво по-малко от 6 %), с изключение на „Obergäriges Einfachbier“; пиво с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH; тъмно пиво от типа „oud bruin“
▼ M2	E 961	Неотам	20		само безалкохолно пиво или със съдържание на алкохол не по-голямо от 1,2 об. %; Bière de table/Tafelbier/Table beer (първоначално съдържание на неферментирало пиво по-малко от 6 %), с изключение на Obergäriges Einfachbier; пиво с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH; тъмно пиво от типа „oud bruin“
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)a (49) (50)	само безалкохолно пиво или със съдържание на алкохол не по-голямо от 1,2 об. %; Bière de table/Tafelbier/Table beer (първоначално съдържание на неферментирало пиво по-малко от 6 %), с изключение на Obergäriges Einfachbier; пиво с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH; тъмно пиво от типа „oud bruin“
	E 950	Ацесулфам К	25	(52)	само нискоенергийно пиво
	E 951	Аспартам	25		само нискоенергийно пиво
	E 955	Сукралоза	10		само нискоенергийно пиво
	E 959	Неохесперидин DC	10		само нискоенергийно пиво
	E 961	Неотам	1		само нискоенергийно пиво

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	25	(11)б (49) (50)	само нискоенергийно пиво
▼ <u>M7</u>	E 1105	Лизозим	<i>quantum satis</i>		само в пиво, което няма да бъде подложено нито на пастъоризация, нито на стерилна филтрация Период на прилагане: От 25 юни 2012 г.
▼ <u>M6</u>	E 1200	Полидекстроза	<i>quantum satis</i>		само нискоенергийно и нискоалкохолно пиво Период на прилагане: От 25 юни 2012 г.
▼ <u>M2</u>		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (E 951) и ацесулфам-К (E 950).			
		(50): Количествата за E 951 и E 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с E 950 или E 951.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
▼ <u>M4</u>		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			
▼ <u>M2</u>	14.2.2	<b>Вино и други продукти съгласно определението от Регламент (ЕО) № 1234/2007 и техни еквиваленти без съдържание на алкохол</b>			
		Използването на добавки е разрешено в съответствие с Регламент (ЕО) № 1234/2007 на Съвета, Решение 2006/232/ЕО на Съвета и Регламент (ЕО) № 606/2009 на Комисията и техните мерки за изпълнение.			
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	200	(1) (2)	само безалкохолни

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
▼ M9	Е 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	200	(1) (2)	само безалкохолни Период на прилагане: От 19 юли 2012 г.
▼ M2	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	200	(3)	само безалкохолни
	Е 242	Диметил дикарбонат	250	(24)	само безалкохолни
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(24): Влагано количество, остатъци не се откриват.			
14.2.3	<b>Ябълково и крушово вино</b>				
	Група I	Добавки			Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не могат да се използват
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		с изключение на <i>cidre bouché</i>
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	200		с изключение на <i>cidre bouché</i>
	Е 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		с изключение на <i>cidre bouché</i>
	Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	200	(1) (2)	
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	200	(3)	
	Е 242	Диметил дикарбонат	250	(24)	
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 000	(1) (4)	
	Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	100		с изключение на <i>cidre bouché</i>
	Е 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	
	Е 900	Диметилполисилоксан	10		с изключение на <i>cidre bouché</i>

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 950	Ацесулфам К	350		
	E 951	Аспартам	600		
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	80	(52)	
	E 955	Сукралоза	50		
	E 959	Неохесперидин DC	20		
	E 961	Неотам	20		
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)a (49) (50)	
	E 999	Куилая екстракт	200	(45)	с изключение на <i>cidre bouché</i>
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (E 951) и ацесулфам-К (E 950).			
		(50): Количествата за E 951 и E 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с E 950 или E 951.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(24): Влагано количество, остатъци не се откриват.			
		(45): Изчислено като безводен екстракт.			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения	
14.2.4	<b>Плодови вина и <i>made wine</i></b>					
	Група I	Добавки			Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не могат да се използват	
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	200			
	Е 160d	Ликопен	10			
	Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	200	(1) (2)		
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	200	(3)		
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	260	(3)	само <i>made wine</i>	
	Е 242	Диметил дикарбонат	250	(24)	само плодови вина и вина с намалено съдържание на алкохол	
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 000	(1) (4)		
	Е 353	Метавинена киселина	100		само <i>made wine</i>	
	Е 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000			(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.
						(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.
						(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.
(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .						
(24): Влагано количество, остатъци не се откриват.						

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
14.2.5	<b>Медовина</b>				
	Група I	Добавки			Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не могат да се използват
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	200	(1) (2)	
	Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	200	(3)	
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 000	(1) (4)	
	Е 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(24)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
	(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(24): Влагано количество, остатъци не се откриват.				
14.2.6	<b>Спиртни напитки съгласно определението от Регламент (ЕО) № 110/2008</b>				
	Група I	Добавки			с изключение на <i>whisky</i> или <i>whiskey</i> ; Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не могат да се използват, освен в ликьори
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		с изключение на: спиртни напитки съгласно определението от член 5, параграф 1 и търговски наименования, посочени в параграфи 1—14 от приложение II към Регламент (ЕО) № 110/2008, дестилатни спиртни напитки (предхождани от името на плода), получени чрез накисване и дестилация, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino или Maraskino и Mistrà.

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	200		с изключение на: спиртни напитки съгласно определението от член 5, параграф 1 и търговски наименования, посочени в параграфи 1—14 от приложение II към Регламент (ЕО) № 110/2008, дестилатни спиртни напитки (предходжани от името на плода), получени чрез накисване и дестилация, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino или Maraskino и Mistrà.
	E 123	Амарант	30		с изключение на: спиртни напитки съгласно определението от член 5, параграф 1 и търговски наименования, посочени в параграфи 1—14 от приложение II към Регламент (ЕО) № 110/2008, дестилатни спиртни напитки (предходжани от името на плода), получени чрез накисване и дестилация, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino или Maraskino и Mistrà.
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		с изключение на: плодови спиртни напитки, дестилатни спиртни напитки (предходжани от името на плода), получени чрез накисване и дестилация, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino или Maraskino и Mistrà. Whisky и whiskey може да съдържа само E 150a.
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	10		само ликьори
	E 174	Сребро	<i>quantum satis</i>		само ликьори
	E 175	Злато	<i>quantum satis</i>		само ликьори
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само дестилирани алкохолни напитки, съдържащи цели круши
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 000	(1) (4)	с изключение на: whisky и whiskey
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	10 000		само емулгирани ликьори
	E 416	Гума карая	10 000		само ликьори на яйчна основа

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 445	Глицеролови естери на дървесни смоли	100		само мътни спиртни напитки
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	с изключение на: whisky и whiskey
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	5 000		само емулгирани ликьори
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	8 000	(1)	само емулгирани ликьори
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>14.2.7</b>	<b>Ароматизирани продукти на винена основа съгласно определението от Регламент (ЕИО) № 1601/91</b>				
<b>14.2.7.1</b>	<b>Ароматизирани вина</b>				
	Група I	Добавки			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 и E 968 не могат да се използват
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>			с изключение на <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	200		с изключение на <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		
	E 100	Куркумин	100	(26) (27)	само <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 101	Рибофлавини	100	(26) (27)	само <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 102	Тартразин	100	(26) (27)	само <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 104	Хинолин жълто	100	(26) (27)	само <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 110	Сънсет жълто FCF/жълто-оранжев S	100	(27)	само <i>bitter vino</i>
	E 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	100	(26) (27)	само <i>americano, bitter vino</i>
	E 122	Азорубин, кармоизин	100	(26) (27)	само <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	Амарант	100	(26) (27)	само <i>americano, bitter vino</i>
	E 124	Понсо 4R, кохинил червено А	100	(26) (27)	само <i>americano, bitter vino</i>
	E 129	Алура червено АС	100	(27)	само <i>bitter vino</i>
	E 123	Амарант	30		само аперитивни вина
	E 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само <i>americano, bitter vino</i>
	E 160d	Ликопен	10		
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	200	(1) (2)	
	E 242	Диметил дикарбонат	250	(24)	
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 000	(1) (4)	
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(24): Влагано количество, остатъци не се откриват.			
		(26): При <i>americano</i> E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 са разрешени поединично или в комбинация.			
		(27): При <i>amebitter vino</i> E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 са разрешени поединично или в комбинация.			

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
14.2.7.2	<b>Ароматизирани напитки на винена основа</b>				
	Група I	Добавки			Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не могат да се използват
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		с изключение на <i>bitter soda, sangria, claria, zurra</i>
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	200		с изключение на <i>bitter soda, sangria, claria, zurra</i>
	Е 100	Куркумин	100	(28)	само <i>bitter soda</i>
	Е 101	Рибофлавин	100	(28)	само <i>bitter soda</i>
	Е 102	Тартразин	100	(28)	само <i>bitter soda</i>
	Е 104	Хинолин жълто	100	(28)	само <i>bitter soda</i>
	Е 110	Сънсет жълто FCF/жълто-оранжев S	100	(28)	само <i>bitter soda</i>
	Е 120	Кохинил, карминова киселина, кармини	100	(28)	само <i>bitter soda</i>
	Е 122	Азорубин, кармоизин	100	(28)	само <i>bitter soda</i>
	Е 123	Амарант	100	(28)	само <i>bitter soda</i>
	Е 124	Понсо 4R, кохинил червено А	100	(28)	само <i>bitter soda</i>
	Е 129	Алура червено АС	100	(28)	само <i>bitter soda</i>
	Е 150a-d	Карамели	<i>quantum satis</i>		само <i>bitter soda</i>
	Е 160d	Ликопен	10		
	Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	200	(1) (2)	
Е 242	Диметил дикарбонат	250	(24)		

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 000	(1) (4)	
	Е 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(24): Влагано количество, остатъци не се откриват.			
		(28): При <i>bitter soda</i> Е 100, Е 101, Е 102, Е 104, Е 110, Е 120, Е 122, Е 123, Е 124, Е 129 са разрешени поединично или в комбинация.			
<b>14.2.7.3</b>	<b>Ароматизирани коктейли от лозаро-винарски продукти</b>				
	Група I	Добавки			Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не могат да се използват
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	200		
	Е 160d	Ликопен	10		
	Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	200	(1) (2)	
	Е 242	Диметил дикарбонат	250	(24)	
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 000	(1) (4)	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(24): Влагано количество, остатъци не се откриват.			
14.2.8	<b>Други алкохолни напитки, включително смеси от алкохолни напитки и безалкохолни напитки и спиртни напитки с алкохолно съдържание по-малко от 15 %</b>				
	Група I	Добавки			Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не могат да се използват
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	200		само алкохолни напитки с алкохолно съдържание под 15 %
	Е 123	Амарант	30		само алкохолни напитки с алкохолно съдържание под 15 %
	Е 160b	Анато, биксин, норбиксин	10		само алкохолни напитки с алкохолно съдържание под 15 %
	Е 160d	Ликопен	30		
	Е 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	200	(1) (2)	само алкохолни напитки с алкохолно съдържание под 15 %
	Е 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	200	(1) (2)	само алкохолни напитки с алкохолно съдържание под 15 %
	Е 242	Диметил дикарбонат	250	(24)	само напитки на винена основа

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	1 000	(1) (4)	
	Е 444	Захароза ацетат изобутират	300		само ароматизирани мътни алкохолни напитки с алкохолно съдържание под 15 %
	Е 445	Глицеролови естери на дървесни смоли	100		само ароматизирани мътни алкохолни напитки с алкохолно съдържание под 15 %
	Е 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	
	Е 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	8 000	(1)	само ароматизирани напитки с алкохолно съдържание под 15 %
	Е 950	Ацесулфам К	350		
	Е 951	Аспартам	600		
	Е 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	250	(51)	само смеси на алкохолни напитки с безалкохолни напитки
	Е 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	80	(52)	
	Е 955	Сукралоза	250		
	Е 959	Неохесперидин DC	30		
	Е 960	Стевиол гликозиди	150	(60)	
	Е 961	Неотам	20		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)а (49) (50)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(24): Влагано количество, остатъци не се откриват.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			
15	<b>Готови за консумация соленки и снаксове</b>				
15.1	<b>Снаксове на картофена, зърнена, брашнена или нишестена основа</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	100		с изключение на екструдирани или експандирани несладки снаксове

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	200		само екструдирани или експандирани несладки снаскове
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	10		с изключение на екструдирани или експандирани несладки снаскове
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	20		само екструдирани или експандирани несладки снаскове
	E 160d	Ликопен	30		
	E 200 - 203; 214 - 219	Сорбинова киселина — сорбати; p-хидроксibenзоати	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50	(3)	само снаскове на зърнена и картофена основа
	E 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА	200	(1)	само снаскови храни на основата на зърнени храни
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	
	E 392	Екстракти от розмарин	50	(41) (46)	
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	3 000		само снаскове на зърнена и картофена основа
	E 416	Гума карая	5 000		само снаскове на зърнена и картофена основа
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	2 000	(1)	само снаскове на зърнена основа
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	5 000	(1)	само снаскове на зърнена и картофена основа
	E 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>		само като глазиращи агенти
	E 902	Канделилов восък	<i>quantum satis</i>		само като глазиращи агенти
	E 903	Карнаубов восък	200		само като глазиращи агенти

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 904	Шеллак	<i>quantum satis</i>		само като глазиращи агенти
	Е 950	Ацесулфам К	350		
	Е 951	Аспартам	500		
	Е 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	100	(52)	
	Е 955	Сукралоза	200		
	Е 959	Неохесперидин DC	50		
	Е 960	Стевиол гликозиди	20	(60)	
	Е 961	Неотам	18		
	Е 961	Неотам	2		само като овкусител
	Е 962	Сол на аспартам-ацесулфам	500	(11)б (49) (50)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(3): Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(5): Е 214 – 219: p-хидроксибензоати (PHB), максимум 300 mg/kg.			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(41): Изразено на основата на мазнина.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевиол.			
		(71): Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове 30 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			

▼ M4▼ M5▼ M2

15.2

**Обработени ядки**

Група I	Добавки				
Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	100			само ядки със солено покритие
Е 160b	Анато, биксин, норбиксин	10			само ядки със солено покритие
Е 160d	Ликопен	30			
Е 200 - 203; 214 - 219	Сорбинова киселина — сорбати; p-хидроксibenзоати	1 000		(1) (2) (5)	само ядки с покритие
Е 220 - 228	Серен диоксид — сулфити	50		(3)	само Мариновани ядки
Е 310 - 320	Галати, ТБХК и БХА	200		(1) (13)	

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	5 000	(1) (4)	
	E 392	Екстракти от розмарин	200	(41) (46)	
	E 416	Гума карая	10 000		само покрития за ядки
	E 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>		само като глазиращи агенти
	E 902	Канделилов восък	<i>quantum satis</i>		само като глазиращи агенти
	E 903	Карнаубов восък	200		само като глазиращи агенти
	E 904	Шеллак	<i>quantum satis</i>		само като глазиращи агенти
	E 950	Ацесулфам К	350		
	E 951	Аспартам	500		
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	100	(52)	
	E 955	Сукралоза	200		
	E 959	Неохесперидин DC	50		
	E 960	Стевиол гликозиди	20	(60)	
	E 961	Неотам	18		
	E 961	Неотам	2		само като овкусител

▼ M4▼ M2

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	500	(11)б (49) (50)	
		(1):	Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.		
		(2):	Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.		
		(3):	Максималните количества са изразени като SO <sub>2</sub> и се отнасят до общото количество, налично от всички източници; съдържание на SO <sub>2</sub> до 10 mg/kg или 10 mg/l не се счита за налично.		
		(4):	Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .		
		(5):	E 214 – 219: p-хидроксибензоати (PHB), максимум 300 mg/kg.		
		(11):	Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.		
		(13):	Максимално количество, изразено в мазнина.		
		(41):	Изразено на основата на мазнина		
		(49):	Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (E 951) и ацесулфам-К (E 950).		
		(50):	Количествата за E 951 и E 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с E 950 или E 951.		
		(52):	Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.		
		(46):	Като сбор от карнозол и карнозна киселина.		
		(60):	Изразено като еквиваленти на стевиол.		
		<b>Десерти, с изключение на продуктите, обхванати в категории 1, 3 и 4</b>			
	Група I	Добавки			
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	150		
16					

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		само нискоенергийни или без добавена захар
	E 160b	Анато, биксин, норбиксин	10		
	E 160d	Ликопен	30		
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	1 000	(1) (2)	само <i>frugtgrød, rote Grütze</i> и <i>Pasha</i>
	E 200 - 203	Сорбинова киселина — сорбати	2 000	(1) (2)	само <i>ostkaka</i>
	E 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	300	(1) (2)	само десерти на млечна основа без топлинна обработка
	E 210 - 213	Бензоена киселина — бензоати	500	(1) (2)	само <i>frugtgrød</i> и <i>rote Grütze</i>
	E 234	Низин	3		само пудинги от грис и тапиока и други подобни продукти
	E 280 - 283	Пропионова киселина — пропионати	1 000	(1) (6)	само <i>Christmas pudding</i>
	E 297	Фумарова киселина	4 000		само гелообразни десерти, плодово ароматизирани десерти, сухи прахообразни смеси за десерти
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	3 000	(1) (4)	
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	7 000	(1) (4)	сухи прахообразни смеси за десерти
	E 355 - 357	Адипинова киселина — адипати	1 000	(1)	сухи прахообразни смеси за десерти
	E 355 - 357	Адипинова киселина — адипати	6 000	(1)	само гелообразни десерти
	E 355 - 357	Адипинова киселина — адипати	1 000	(1)	само плодово ароматизирани десерти

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 363	Сукцинова киселина	6 000		
	E 416	Гума карая	6 000		
	E 427	Гума касия	2 500		само десерти на млечна основа и подобни продукти
	E 432 - 436	Полисорбати	3 000	(1)	
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	5 000	(1)	
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	2 000		
	E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	5 000		
	E 481 - 482	Стеароил-2-лактилати	5 000	(1)	
	E 483	Стеарил тартарат	5 000		
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	5 000	(1)	
	E 950	Ацесульфам К	350		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 951	Аспартам	1 000		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	250	(51)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	100	(52)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 955	Сукралоза	400		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 957	Тауматин	5		само като овкусител
	E 959	Неохесперидин DC	50		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	100	(60)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
▼ <u>M2</u>	E 961	Неотам	32		само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)а (49) (50)	само нискоенергийни продукти или продукти без добавена захар
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.			
		(4): Максималното количество е изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(6): Пропионовата киселина и нейните соли могат да присъстват в определени ферментирани продукти, получени в резултат от ферментационния процес съгласно добрата производствена практика при производството им.			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (E 951) и ацесулфам-К (E 950).			
		(50): Количествата за E 951 и E 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с E 950 или E 951.			
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
▼ <u>M4</u>		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			
▼ <u>M5</u>		(74): Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове 15 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			

▼ M2

17	<b>Хранителни добавки съгласно определението от Директива 2002/46/ЕО, с изключение на хранителните добавки за кърмачета и малки деца</b>				
17.1	<b>Хранителни добавки, предлагани в твърдо състояние, включително ампули, таблетки и подобни форми, с изключение на формите за дъвчене</b>				
	Група I	Добавки			Е 410, Е 412, Е 415, Е 417 не могат да се използват за получаване на дехидратирани храни, предназначени да се рехидратират при поглъщане.
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	300		
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>		
	Е 160d	Ликопен	30		
	Е 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	1 000	(1) (2)	само когато се предлага в суха форма и съдържа препарати от витамин А и от комбинации на витамин А и D
	Е 310 - 321	Галати, ТБХК и БХА и БХТ	400	(1)	
	Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	<i>quantum satis</i>		
	Е 392	Екстракти от розмарин	400	(46)	

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	1 000		
	E 416	Гума карая	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Соева хемицелулоза	1 500		
	E 432 - 436	Полисорбати	<i>quantum satis</i>		
	E 459	Бета-циклодекстрин	<i>quantum satis</i>		само храни във вид на таблетки и филм таблетки
	E 468	Напречно свързана натриева карбокси метил целулоза	30 000		
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	10 000		
	E 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Канделилов восък	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Карнаубов восък	200		
	E 904	Шеллак	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ацесулфам К	500		
	E 951	Аспартам	2 000		
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	500	(51)	

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	Е 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	500	(52)	
	Е 955	Сукралоза	800		
	Е 959	Неохесперидин DC	100		
▼ <u>M4</u>	Е 960	Стевиол гликозиди	670	(60)	
▼ <u>M2</u>	Е 961	Неотам	60		
	Е 961	Неотам	2		само като овкусител
	Е 962	Сол на аспартам-ацесулфам	500	(11)a, (49), (50)	
	Е 1201	Поливинилпиролон	<i>quantum satis</i>		само храни във вид на таблетки и филм таблетки
	Е 1202	Поливинилполипиролон	<i>quantum satis</i>		само храни във вид на таблетки и филм таблетки
	Е 1203	Поливинил алкохол (PVA)	18 000		само под формата на ампули и таблетки
	Е 1204	Пулулан	<i>quantum satis</i>		само под формата на ампули и таблетки
	Е 1205	Основен метакрилат кополимер	100 000		
	Е 1505	Триетил цитрат	3 500		само под формата на ампули и таблетки
	Е 1521	Полиетиленгликол	10 000		само под формата на ампули и таблетки
	(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.				
	(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.				

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (Е 951) и ацесулфам-К (Е 950).			
		(50): Количествата за Е 951 и Е 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с Е 950 или Е 951.			
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевииол.			
		(69): Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове 150 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			

▼ M4▼ M5▼ M2

17.2

**Хранителни добавки, предлагани в течно състояние**

Група I	Добавки				
Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	100			
Е 160d	Ликопен	30			
Е 200 - 213	Сорбинова киселина — сорбати; Бензоена киселина — бензоати	2 000	(1) (2)		
Е 310 - 321	Галати, ТБХК и БХА и БХТ	400	(1)		
Е 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	<i>quantum satis</i>			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 392	Екстракти от розмарин	400	(46)	
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	1 000		
	E 416	Гума карая	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Соева хемицелулоза	1 500		
	E 432 - 436	Полисорбати	<i>quantum satis</i>		
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	10 000		
	E 950	Ацесулфам К	350		
	E 951	Аспартам	600		
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	400	(51)	
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	80	(52)	
	E 955	Сукралоза	240		
	E 959	Неохесперидин DC	50		
	E 960	Стевиол гликозиди	200	(60)	
	E 961	Неотам	20		
	E 961	Неотам	2		само като овкусител

▼ M4▼ M2

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения	
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	350	(11)а (49) (50)		
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.				
		(2): Максималното количество се отнася за сумата, като количествата са изразени като свободна киселина.				
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.				
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (E 951) и ацесулфам-К (E 950).				
		(50): Количествата за E 951 и E 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с E 950 или E 951.				
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.				
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.				
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.				
	(60): Изразено като еквиваленти на стевиол.					
▼ <u>M2</u>	17.3	<b>Хранителни добавки, предлагани под формата на сироп или форма, подходяща за дъвчене</b>				
	Група I	Добавки				
	Група II	Оцветители при <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	Група IV	Полиоли	<i>quantum satis</i>			
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	300		само твърди хранителни добавки	
	Група III	Оцветители с комбинирани максимални количества	100		само течни хранителни добавки	

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 160d	Ликопен	30		
	E 310 - 321	Галати, ТБХК и БХА и БХТ	400	(1)	
	E 338 - 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Екстракти от розмарин	400	(46)	
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	1 000		
	E 416	Гума карая	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Соева хемицелулоза	1 500		
	E 432 - 436	Полисорбати	<i>quantum satis</i>		
	E 473 - 474	Захарозни естери на мастни киселини — захароглицериди	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	<i>quantum satis</i>		
	E 491 - 495	Сорбитанови естери	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	Силициев диоксид — силикати	10 000		
	E 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Канделилов восък	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Карнаубов восък	200		
	E 904	Шеллак	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ацесульфам К	2 000		

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
	E 951	Аспартам	5 500		
	E 952	Цикламова киселина и нейните Na и Ca соли	1 250	(51)	
	E 954	Захарин и неговите Na, K и Ca соли	1 200	(52)	
	E 955	Сукралоза	2 400		
	E 957	Тауматин	400		
	E 959	Неохесперидин DC	400		
▼ <u>M4</u>	E 960	Стевиол гликозиди	1 800	(60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Неотам	185		
	E 961	Неотам	2		само хранителни добавки на основата на витамини и/или минерални елементи, като овкусител
	E 962	Сол на аспартам-ацесулфам	2 000	(11)a (49) (50)	
		(1): Добавките могат да бъдат добавяни поединично или в комбинация.			
		(11): Количествата са изразени като а) еквивалент на ацесулфам К или б) еквивалент на аспартам.			
		(49): Максималните количества на употреба са получени от максималните количества на употреба за съставните ѝ части — аспартам (E 951) и ацесулфам-К (E 950).			
		(50): Количествата за E 951 и E 950 не могат да бъдат превишавани поради използването на сол на аспартам-ацесулфам, било то поединично или в комбинация с E 950 или E 951.			

▼ M2

Номер на категорията	Е-номер	Наименование	Максимално ниво (mg/l или mg/kg, както е целесъобразно)	Бележки под линия	Ограничения/изключения
		(51): Максималните количества на употреба са изразени като свободна киселина.			
		(52): Максималните количества на употреба са изразени като свободен имид.			
		(46): Като сбор от карнозол и карнозна киселина.			
		(60): Изразено като еквиваленти на стевиол.			
		(69): Максимално количество алуминий от всички съдържащи алуминий лакове 150 mg/kg. За целите на член 22, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1333/2008 посоченото максимално количество се прилага от 1 февруари 2013 г.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>M2</u>					
18	<b>Преработени храни, необхванати от категории 1—17, с изключение на храните за кърмачета и малки деца</b>				
	Група I	Добавки			

## ▼ M3

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

Списък на Съюза на добавките в храните, включително носители, одобрени за използване в добавки в храните, ензими в храните, ароматизанти в храните и хранителни вещества, и на условията за тяхната употреба

## Определения

1. „Хранителни вещества“ за целите на настоящото приложение означава витамини, минерали и други вещества, добавяни с хранителна цел, както и вещества, добавяни заради физиологични цели, които са обхванати от Регламент (ЕО) № 1925/2006, Директива 2002/46/ЕО, Директива 2009/39/ЕО и Регламент (ЕО) № 953/2009.
2. „Препарат“ за целите на настоящото приложение означава смес, състояща се от една или няколко добавки в храните, ензими в храните и/или хранителни вещества, в която са въведени вещества като добавки в храните и/или други хранителни съставки с цел да се улесни съхранението, продажбата, стандартизацията, разреждането или разтварянето ѝ.

## ЧАСТ I

## Носители в добавки в храните

Е-номер на носителя	Наименование на носителя	Максимално количество	Добавки в храните, към които може да бъде добавян носителят
E 1520	Пропан-1, 2-диол (пропилен гликол)	1 000 mg/kg в крайния хранителен продукт (като пренасяне) <sup>(1)</sup>	Оцветители, емулгатори и антиоксиданти
E 422	Глицерол	<i>quantum satis</i>	Всички добавки в храните
E 420	Сорбитол		
E 421	Манитол		
E 953	Изомалт		
E 965	Малтитол		
E 966	Лактитол		
E 967	Ксилитол		
E 968	Еритритол		
E 400 – E 404	Алгинова киселина – алгинати (таблица 7 от част 6)		
E 405	Пропан-1,2-диол алгинат		
E 406	Агар		
E 407	Карагенан		
E 410	Гума локуст бийн		
E 412	Гума гуар		
E 413	Трагакант		
E 414	Гума арабика (акациева гума)		
E 415	Ксантанова гума		
E 440	Пектини		

## ▼ M3

Е-номер на носителя	Наименование на носителя	Максимално количество	Добавки в храните, към които може да бъде добавян носителът
E 432 – E 436	Полисорбати (таблица 4 от част 6)	<i>quantum satis</i>	Антипенители
E 442	Амониеви фосфатиди	<i>quantum satis</i>	Антиоксиданти
E 460	Целулоза	<i>quantum satis</i>	Всички добавки в храните
E 461	Метил целулоза		
E 462	Етил целулоза		
E 463	Хидроксипропил целулоза		
E 464	Хидроксипропил метил целулоза		
E 465	Етил метил целулоза		
E 466	Карбоксиметил целулоза, натриева карбоксиметил целулоза, целулозна гума		
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>	Оцветители и мастноразтворими антиоксиданти
E 432 – E 436	Полисорбати (таблица 4 от част 6)		
E 470b	Магнезиеви соли на мастни киселини		
E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини		
E 472a	Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини		
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини		
E 472e	Естери на моно- и диацетилна винена киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини		
E 473	Захарозни естери на мастни киселини		
E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини		
E 491 – E 495	Сорбитанови естери (таблица 5 от част 6)	<i>quantum satis</i>	Оцветители и антипенители
E 1404	Окислено нишесте	<i>quantum satis</i>	Всички добавки в храните
E 1410	Мононишестен фосфат		
E 1412	Динишестен фосфат		
E 1413	Фосфориран динишестен фосфат		
E 1414	Ацетилян динишестен фосфат		
E 1420	Ацетилянано нишесте		
E 1422	Ацетилян динишестен адипат		

## ▼ M3

Е-номер на носителя	Наименование на носителя	Максимално количество	Добавки в храните, към които може да бъде добавян носителят
E 1440	Хидроксипропил нишесте		
E 1442	Хидроксипропил динишесте фосфат		
E 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето		
E 1451	Ацетилено окислено нишесте		
E 170	Калциев карбонат		
E 263	Калциев ацетат		
E 331	Натриеви цитрати		
E 332	Калиеви цитрати		
E 341	Калциеви фосфати		
E 501	Калиеви карбонати		
E 504	Магнезиеви карбонати		
E 508	Калиев хлорид		
E 509	Калциев хлорид		
E 511	Магнезиев хлорид		
E 514	Натриеви сулфати		
E 515	Калиеви сулфати		
E 516	Калциев сулфат		
E 517	Амониев сулфат		
E 577	Калиев глюконат		
E 640	Глицин и натриевата му сол		
E 1505 (1)	Триетил цитрат		
E 1518 (1)	Глицерил триацетат (три-ацетин)		
E 551	Силициев диоксид	<i>quantum satis</i>	Емулгатори и оцветители
E 552	Калциев силикат		
E 553b	Талк	50 mg/kg в препарата от оцветителя	Оцветители
E 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>	Оцветители
E 1200	Полидекстроза	<i>quantum satis</i>	Всички добавки в храните
E 1201	Поливинилпиридон	<i>quantum satis</i>	Подсладител
E 1202	Поливинилполипиридон		
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>	Глазиращи агенти за плодове
E 432 – E 436	Полисорбати		

## ▼ M3

Е-номер на носителя	Наименование на носителя	Максимално количество	Добавки в храните, към които може да бъде добавян носителът
E 470a	Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастни киселини		
E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини		
E 491 - 495	Сорбитанови естери		
E 570	Мастни киселини		
E 900	Диметилполисилоксан		
E 1521	Полиетиленов гликол	<i>quantum satis</i>	Подсладители
E 425	Коняк	<i>quantum satis</i>	Всички добавки в храните
E 459	Бета-циклодекстрин	1 000 mg/kg в крайния хранителен продукт	Всички добавки в храните
E 468	Напречно свързана натриева карбокси метил целулоза Напречно свързана целулозна гума	<i>quantum satis</i>	Подсладители
E 469	Ензимно хидролизирана карбокси метил целулоза Ензимно хидролизирана целулозна гума	<i>quantum satis</i>	Всички добавки в храните
E 555	Калиевоалуминиев силикат	90 % спрямо пигмента	В E 171 титанов диоксид и в E 172 железни оксиди и хидрокси

(<sup>1</sup>) Максимално количество от всички източници в храната 3 000 mg/kg (поединично или в комбинация с E 1505, E 1517 и E 1518). При напитките, с изключение на крем-ликьорите, максималното количество на E 1520 е 1 000 mg/l от всички източници.

## ЧАСТ 2

Добавки в храните, различни от носители в добавки в храните (<sup>1</sup>)

Е-номер на добавената добавка в храни	Наименование на добавената добавка в храни	Максимално количество	Препарати от добавки в храни, към които може да бъде добавяна добавката в храни
Таблица 1		<i>quantum satis</i>	Всички препарати от добавки в храните
E 200 – E 203	Сорбинова киселина — сорбати (таблица 2 от част 6)	1 500 mg/kg поединично или в комбинация в препарата и 15 mg/kg в крайния продукт, изразено като свободна киселина	Препарати от оцветители
E 210	Бензоена киселина		
E 211	Натриев бензоат		
E 212	Калиев бензоат		
E 220 – E 228	Серен диоксид — сулфити (таблица 3 от част 6)	100 mg/kg в препарата и 2 mg/kg, изразено като SO <sub>2</sub> , в крайния продукт, съгласно изчисления	Препарати от оцветители (с изключение на E163 антоцианини, E 150b карамел (основен сулфит) и E 150d карамел (амониев сулфит) ( <sup>2</sup> ))

## ▼ M3

Е-номер на добавената добавка в храни	Наименование на добавената добавка в храни	Максимално количество	Препарати от добавки в храни, към които може да бъде добавяна добавката в храни
E 320	Бутил хидроксианизол (БХА)	20 mg/kg поединично или в комбинация (изразено върху мазнина) в препарати, 0,4 mg/kg в крайния продукт (поединично или в комбинация)	Емулгатори, съдържащи мастни киселини
E 321	Бутил хидрокситолуол (БХТ)		
E 338	Фосфорна киселина	40 000 mg/kg поединично или в комбинация в препарата (изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Препарати от оцветителя E 163 антоцианини
E 339	Натриеви фосфати		
E 340	Калиеви фосфати		
E 343	Магнезиеви фосфати		
E 450	Дифосфати		
E 451	Трифосфати		
E 341	Калциеви фосфати	40 000 mg/kg в препарата (изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Препарати от оцветители и емулгатори
		10 000 mg/kg в препарата (изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Препарати от полиоли
		10 000 mg/kg в препарата (изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Препарати от E 412 гума гуар
E 392	Екстракти от розмарин	1 000 mg/kg в препарата, 5 mg/kg в крайния продукт, изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина	Препарати от оцветители
E 416	Гума карая	50 000 mg/kg в препарата, 1 mg/kg в крайния продукт	Препарати от оцветители
E 432 – E 436	Полисорбати	<i>quantum satis</i>	Препарати от оцветители, мастно разтворими антиоксиданти и глазиращи агенти за плодове
E 473	Захарозни естери на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	Препарати от оцветители и мастно разтворими антиоксиданти
E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	Препарати от оцветители и мастно разтворими антиоксиданти
E 476	Полиглицерол полирицинолеат	50 000 mg/kg в препарати, 500 mg/kg в крайния хранителен продукт	Като емулгатор в препарати от оцветители, използвани при: сурими и рибни продукти от японски тип (Kamaboko) (E 120 кохинил, карминова киселина, кармини) Месни продукти, рибни пасти и плодови продукти, използвани в ароматизирани млечни продукти и десерти (E 163 антоцианини, E 100 куркумин и E 120 кохинил, карминова киселина, кармини)
E 491 – E 495	Сорбитанови естери (таблица 5 от част 6)	<i>quantum satis</i>	Препарати от оцветители, антипенители и глазиращи агенти за плодове

## ▼ M3

Е-номер на добавената добавка в храни	Наименование на добавената добавка в храни	Максимално количество	Препарати от добавки в храни, към които може да бъде добавяна добавката в храни
E 551	Силициев диоксид	50 000 mg/kg в препарати	Сухи прахообразни препарати от оцветители
		10 000 mg/kg в препарати	E 508 калиев хлорид и препарати от E 412 гума гуар
E 551	Силициев диоксид	50 000 mg/kg в препаратата	Сухи прахообразни препарати от емулгатори
E 552	Калциев силикат		
E 551	Силициев диоксид		
E 552	Калциев силикат	10 000 mg/kg в препаратата	Сухи прахообразни препарати от полиоли
E 553a	Магнезиев силикат		
E 553b	Талк		
E 900	Диметилполисилоксан		
E 903	Карнаубов восък	130 000 mg/kg в препаратата, 1 200 mg/kg в крайния продукт от всички източници	Като стабилизатор в препарати от подсладители и/или киселини, предназначени да бъдат използвани в дъвки

(1) С изключение на ензимите, разрешени като добавки в храните.

(2) E 163 антоцианини може да съдържа до 100 000 mg/kg сулфити. E 150b карамел (основен сулфит) и E 150d карамел (амониев сулфит) могат да съдържат до 2 000 mg/kg в съответствие с критериите за чистота (Директива 2008/128/ЕО).

*Бележка: Общи правила относно условията за употреба на добавките в храните в част 2*

- 1) Добавките в храните, представени в част 6, таблица 1 от настоящото приложение, които като цяло са разрешени за употреба в храни съгласно общия принцип „*quantum satis*“ и са включени в приложение II, част В (1), група I, са включени като добавки в храните (за цели, различни от тези на носителите) в добавки в храните съгласно общия принцип „*quantum satis*“, освен ако не е посочено друго.
- 2) За фосфатите и силикатите максимални количества са определени само за препаратите от добавки в храните, но не и за крайния хранителен продукт.
- 3) За всички други добавки в храните, за които има числена стойност на допустимия дневен прием, максималните количества са определени и за препаратите от добавки в храните, и за крайния хранителен продукт.
- 4) Нито една добавка в храните не е разрешена заради функцията си като оцветител, подсладител или овкусител.

## ЧАСТ 3

Добавки в храните, включително носители в ензими в храните <sup>(1)</sup>

Е-номер на добавената добавка в храни	Наименование на добавената добавка в храни	Максимално количество в препарати от ензими	Максимално количество в крайния хранителен продукт, с изключение на напитки	Максимално количество в напитки	Може ли да се използва като носител?
E 170	Калциев карбонат	„ <i>quantum satis</i> “	„ <i>quantum satis</i> “	„ <i>quantum satis</i> “	Да
E 200	Сорбинова киселина	20 000 mg/kg (поединично или в комбинация, изразено като свободна киселина)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Калиев сорбат				

## ▼ M3

Е-номер на добавената добавка в храни	Наименование на добавената добавка в храни	Максимално количество в препарати от ензими	Максимално количество в крайния хранителен продукт, с изключение на напитки	Максимално количество в напитки	Може ли да се използва като носител?
E 210	Бензоена киселина	5 000 mg/kg (поединично или в комбинация, изразено като свободна киселина) 12 000 mg/kg в сирище	1,7 mg/kg 5 mg/kg при сирене, в което е използвано сирище	0,85 mg/l 2,5 mg/l в напитки на основата на суроватка, при които е използвано сирище	
E 211	Натриев бензоат				
E 214	Етилов р-хидроксибензоат	2 000 mg/kg (поединично или в комбинация, изразено като свободна киселина)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	Натриев етил р-хидрокси бензоат				
E 218	Метил р-хидрокси бензоат				
E 219	Метил р-хидроксибензоат				
E 220	Серен диоксид	2 000 mg/kg (поединично или в комбинация, изразено като SO <sub>2</sub> ) 5 000 mg/kg само в ензими в храни за производство на пиво 6 000 mg/kg само за ечемична бета-амилаза 10 000 mg/kg само за папаин в твърда форма	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Натриев сулфит				
E 222	Натриев хидроген сулфит.				
E 223	Натриев метаби-сулфит				
E 224	Калиев метаби-сулфит				
E 250	Натриев нитрит	500 mg/kg	0,01 mg/kg	Няма приложение	
E 260	Оцетна киселина	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 261	Калиев ацетат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 262	Натриев ацетат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	Калциев ацетат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 281	Натриев пропионат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	50 mg/l	
E 290	Въглероден диоксид	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	Ябълчна киселина	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 302	Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 304	Мастни естери на аскорбиновата киселина	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

## ▼ M3

Е-номер на добавената добавка в храни	Наименование на добавената добавка в храни	Максимално количество в препарати от ензими	Максимално количество в крайния хранителен продукт, с изключение на напитки	Максимално количество в напитки	Може ли да се използва като носител?
E 306	Токоферол-обогащен екстракт	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	Алфа-токоферол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	Гама-токоферол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	Делта-токоферол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 325	Натриев лактат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	Калиев лактат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	Калциев лактат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	Винена киселина (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 335	Натриеви тартарати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 336	Калиеви тартарати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 337	Натриево-калиев тартарат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	Натриеви малати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 338	Фосфорна киселина	10 000 mg/kg (изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	Натриеви фосфати	50 000 mg/kg (поединично или в комбинация, изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 340	Калиеви фосфати				
E 341	Калциеви фосфати				
E 343	Магнезиеви фосфати				
E 351	Калиев малат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 352	Калциеви малати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 354	Калциев тартарат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	Триамониев цитрат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	Алгинова киселина	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 401	Натриев алгинат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 402	Калиев алгинат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 403	Амониев алгинат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	Калциев алгинат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да

## ▼ M3

Е-номер на добавената добавка в храни	Наименование на добавената добавка в храни	Максимално количество в препарати от ензими	Максимално количество в крайния хранителен продукт, с изключение на напитки	Максимално количество в напитки	Може ли да се използва като носител?
E 406	Агар	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 407	Карагенан	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 407a	Преработени „eucheма“ водорасли	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	Гума локуст бийн	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 412	Гума гуар	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 413	Трагакант	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 414	Гума арабика (акациева гума)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 415	Ксантанова гума	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 417	Гума тара	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 418	Гума джелан	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 420	Сорбитол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 421	Манитол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 422	Глицерол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 450	Дифосфати	50 000 mg/kg (поединично или в комбинация, изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	Трифосфати				
E 452	Полифосфати				
E 460	Целулоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 461	Метил целулоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 462	Етил целулоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	Хидроксипропил целулоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 464	Хидроксипропил метил целулоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 465	Етил метил целулоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 466	Карбоксиметил целулоза Натриева карбоксиметил целулоза Целулозна гума	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 469	Ензимно хидролизирана карбоксиметил целулоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	Магнезиеви соли на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

## ▼ M3

Е-номер на добавената добавка в храни	Наименование на добавената добавка в храни	Максимално количество в препарати от ензими	Максимално количество в крайния хранителен продукт, с изключение на напитки	Максимално количество в напитки	Може ли да се използва като носител?
E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 472a	Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 472b	Естери на млечната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 472d	Естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 472e	Естери на моно- и диацетилни естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 472f	Смесени естери на оцетната и винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 473	Захарозни естери на мастни киселини	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	Да, само като носител
E 500	Натриеви карбонати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 501	Калиеви карбонати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да, само E 501(i) калиев карбонат
E 503	Амониеви карбонати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 504	Магнезиеви карбонати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 507	Солна киселина	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 508	Калиев хлорид	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 509	Калциев хлорид	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 511	Магнезиев хлорид	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 513	Сярна киселина	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 514	Натриеви сулфати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да, само E 514 (i) натриев сулфат
E 515	Калиеви сулфати	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да

## ▼ M3

Е-номер на добавената добавка в храни	Наименование на добавената добавка в храни	Максимално количество в препарати от ензими	Максимално количество в крайния хранителен продукт, с изключение на напитки	Максимално количество в напитки	Може ли да се използва като носител?
E 516	Калциев сулфат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 517	Амониев сулфат	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	Да
E 524	Натриев хидроксид	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	Калиев хидроксид	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 526	Калциев хидроксид	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 527	Амониев хидроксид	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 528	Магнезиев хидроксид	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 529	Калциев оксид	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 530	Магнезиев оксид	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	Силициев диоксид	50 000 mg/kg в сухия прахообразен препарат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 570	Мастни киселини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Глюконова киселина	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 576	Натриев глюконат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Калиев глюконат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Калциев глюконат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 640	Глицин и натриевата му сол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-цистеин	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	Аргон	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	Хелий	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	Азот	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Азотист оксид	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Кислород	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Водород	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Малтитол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 966	Лактитол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да (само като носител)
E 967	Ксилитол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да (само като носител)
E 1200	Полидекстроза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 1404	Окислено нишесте	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 1410	Мононишестен фосфат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 1412	Динишестен фосфат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 1413	Фосфориран динишестен фосфат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да

## ▼ M3

Е-номер на добавената добавка в храни	Наименование на добавената добавка в храни	Максимално количество в препарати от ензими	Максимално количество в крайния хранителен продукт, с изключение на напитки	Максимално количество в напитки	Може ли да се използва като носител?
E 1414	Ацетилян динишестен фосфат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 1420	Ацетилянано нишесте	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 1422	Ацетилян динишестен адипат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 1440	Хидроксипропил нишесте	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 1442	Хидроксипропил динишесте фосфат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 1451	Ацетилянано окислено нишесте	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Да
E 1520	Пропан-1, 2-диол (пропилен гликол)	500 g/kg	(вж. бележката) (2)	(вж. бележката) (2)	Да, само като носител

(1) Включително ензимите, разрешени като добавки в храните.

(2) Максимално количество от всички източници в храната 3 000 mg/kg (поединично или в комбинация с E 1505, E 1517 и E 1518). При напитките, с изключение на крем-ликьорите, максималната концентрация на E 1520 е 1 000 mg/l от всички източници.

*Бележка: Общи правила относно условията за употреба на добавките в храните в част 3*

- Добавките в храните, представени в част 6, таблица 1 от настоящото приложение, които като цяло са разрешени за употреба в храни съгласно общия принцип „*quantum satis*“ и фигурират в приложение II, част В (1), група I, са включени като добавки в храните в ензими в храните съгласно общия принцип „*quantum satis*“, освен ако не е посочено друго.
- За фосфатите и силикатите, когато същите са използвани като добавки, максимални количества са определени само за препаратите от ензими в храните, но не и за крайния хранителен продукт.
- За всички други добавки в храните, за които има числена стойност на допустимия дневен прием, максималните количества са определени и за препаратите от ензими в храните, и за крайния хранителен продукт.
- Нито една добавка в храните не е разрешена заради функцията си като оцветител, подсладител или овкусител.

## ЧАСТ 4

## Добавки в храните, включително носители в ароматизанти в храните

Е-номер на добавката	Наименование на добавката	Категории ароматизанти, към които може да бъде добавяна добавката	Максимално количество
Таблица 1		Всички ароматизанти	<i>quantum satis</i>
E 420	Сорбитол	Всички ароматизанти	<i>quantum satis</i> за цели, различни от подсладяване, и не като овкусители
E 421	Манитол		
E 953	Изомалт		
E 965	Малтитол		
E 966	Лактитол		
E 967	Ксилитол		
E 968	Еритритол		

## ▼ M3

Е-номер на добавката	Наименование на добавката	Категории ароматизанти, към които може да бъде добавяна добавката	Максимално количество
E 200 – E 203 E 210 E 211 E 212 E 213	Сорбинова киселина и сорбати (таблица 2 от част 6) Бензоена киселина Натриев бензоат Калиев бензоат Калциев бензоат	Всички ароматизанти	1 500 mg/kg (поединично или в комбинация, изразено като свободна киселина) в ароматизанти
E 310 E311 E 312 E 319 E 320	Пропил галат Октил галат Додецил галат Третичен бутил-хидроквинон (ТБХК) Бутил хидроксианизол (БХА)	Етерични масла  Ароматизанти, различни от етерични масла	1 000 mg/kg (галати, ТБХК и БХА, поединично или в комбинация) в етерични масла  100 mg/kg <sup>(1)</sup> (галати, поединично или в комбинация) 200 mg/kg <sup>(1)</sup> (ТБХК и БХА, поединично или в комбинация) в ароматизанти
E 338 – E 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати (таблица 6 от част 6)	Всички ароматизанти	40 000 mg/kg (поединично или в комбинация, изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) в ароматизанти
E 392	Екстракти от розмарин	Всички ароматизанти	1 000 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина) в ароматизанти
E 416	Гума карая	Всички ароматизанти	50 000 mg/kg в ароматизанти
E 425	Коняк	Всички ароматизанти	<i>quantum satis</i>
E 432 – E 436	Полисорбати (таблица 4 от част 6)	Всички ароматизанти, с изключение на течни пушилни ароматизанти и ароматизанти на основата на олеорезини от подправки <sup>(2)</sup>  Храни, съдържащи течни пушилни ароматизанти и ароматизанти на основата на олеорезини от подправки	10 000 mg/kg в ароматизанти  1 000 mg/kg в крайния хранителен продукт
E 459	Бета-циклодекстрин	Капсулирани ароматизанти във:  — ароматизирани чайове и ароматизирани инстантни напитки на прах  — ароматизирани snackове	500 mg/l в крайния хранителен продукт  1 000 mg/kg в храните, във вида, в който се консумират или в който се реконституират съгласно указанията на производителя
E 551	Силициев диоксид	Всички ароматизанти	50 000 mg/kg в ароматизанти
E 900	Диметилполисилоксан	Всички ароматизанти	10 mg/kg в ароматизанти
E 901	Пчелен восък	Ароматизанти в безалкохолни ароматизирани напитки	200 mg/l в ароматизирани напитки

## ▼ M3

Е-номер на добавката	Наименование на добавката	Категории ароматизанти, към които може да бъде добавяна добавката	Максимално количество
E 1505	Триетил цитрат	Всички ароматизанти	3 000 mg/kg от всички източници в храните, във вида, в който се консумират или в който се реконституират съгласно указанията на производителя, поединично или в комбинация. При напитките, с изключение на крем-ликьорите, максималното количество на E 1520 е 1 000 mg/l от всички източници
E 1517	Глицерил диацетат (диацетин)		
E 1518	Глицерил триацетат (триацетин)		
E 1520	Пропан-1, 2-диол (пропилен гликол)		
E 1519	Бензил алкохол	Ароматизанти за:	
		— ликьори, ароматизирани вина, ароматизирани напитки на винена основа и ароматизирани продукти на винена основа, коктейли	100 mg/l в крайния хранителен продукт
		— захарни изделия, включително шоколади и фини печива	250 mg/kg от всички източници в храните, във вида, в който се консумират или в който се реконституират съгласно указанията на производителя

(<sup>1</sup>) Правило за пропорционалността: когато се използват комбинации от галати, ТБХК и БХА, отделните количества трябва да се намалят пропорционално.

(<sup>2</sup>) Олеорезините от подправки се определят като екстракти от подправки, от които екстракционният разтворител е изпарен, след което остава смес от летливото масло и смолист материал от подправката.

## ЧАСТ 5

## Добавки в храните в хранителни вещества

## Раздел А

— Добавки в храните в хранителни вещества, с изключение на хранителни вещества, предназначени за използване в храните за кърмачета и малки деца, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1:

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Може ли да се използва като носител?
E 170	Калциев карбонат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 260	Оцетна киселина	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 261	Калиев ацетат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 262	Натриев ацетат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 263	Калциев ацетат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 270	Млечна киселина	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 290	Въглероден диоксид	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 296	Ябълчна киселина	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	

## ▼ M3

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Може ли да се използва като носител?
E 300	Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 301	Натриев аскорбат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 302	Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 304	Масни естери на аскорбиновата киселина	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 306	Токоферол-обогаден екстракт	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 307	Алфа-токоферол	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 308	Гама-токоферол	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 309	Делта-токоферол	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 325	Натриев лактат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 326	Калиев лактат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 327	Калциев лактат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 331	Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 332	Калиеви цитрати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 333	Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 334	Винена киселина (L (+) -)	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 335	Натриеви тартарати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 336	Калиеви тартарати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 337	Натриево-калиев тартарат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 338 – E 452	Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати (таблица 6 от част 6)	40 000 mg/kg, изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> в препарата от хранителни вещества	Всички хранителни вещества	

## ▼ M3

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Може ли да се използва като носител?
E 350	Натриеви малати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 351	Калиев малат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 352	Калциеви малати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 354	Калциев тартарат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 380	Триамониев цитрат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 392	Екстракти от розмарин	1 000 mg/kg в препарата от бета-каротин и ликопен, 5 mg/kg в крайния продукт, изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина	В препарати от бета-каротин и ликопен	
E 400 – E 404	Алгинова киселина – алгинати (таблица 7 от част 6)	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 406	Агар	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 407	Карагенан	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 407a	Преработени „euchema“ водорасли	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 410	Гума локуст бийн	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 412	Гума гуар	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 413	Трагакант	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 414	Гума арабика (акациева гума)	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 415	Ксантанова гума	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 417	Гума тара	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 418	Гума джелан	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 420	Сорбитол	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да, само като носител
E 421	Манитол	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да, само като носител

## ▼ M3

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Може ли да се използва като носител?
E 422	Глицерол	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 432 – E 436	Полисорбати (таблица 4 от част 6)	<i>quantum satis</i> само при препарати от бета-каротин, лутеин, ликопен и витамин Е. При препарати от витамин А и витамин D максималното количество в крайния хранителен продукт е 2 mg/kg	В препарати от бета-каротин, лутеин, ликопен и витамини А, D и Е	Да
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 459	Бета-циклодекстрин	100 000 mg/kg в препарати, 1 000 mg/kg в крайния хранителен продукт	Всички хранителни вещества	Да
E 460	Целулоза	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 461	Метил целулоза	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 462	Етил целулоза	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 463	Хидроксипропил целулоза	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 464	Хидроксипропил метил целулоза	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 465	Етил метил целулоза	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 466	Карбоксиметил целулоза Натриева карбоксиметил целулоза Целулозна гума	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 469	Ензимно хидролизирана карбокси метил целулоза	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 470a	Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 470b	Магнезиеви соли на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 472a	Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да

## ▼ M3

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Може ли да се използва като носител?
E 472b	Естери на млечната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 472d	Естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 472e	Естери на моно- и диацетилни естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 472f	Смесени естери на оцетната и винената киселини с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 473	Захарозни естери на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	При препарати от бета-каротин, лутеин, ликопен и витамин Е	Да
		2 mg/kg в крайния хранителен продукт	При препарати от витамин А и витамин D	
E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	<i>quantum satis</i>	При препарати от бета-каротин, лутеин, ликопен и витамин Е	Да
		2 mg/kg в крайния хранителен продукт	При препарати от витамин А и витамин D	
E 491 – E 495	Сорбитанови естери (таблица 5 от част 6)	<i>quantum satis</i>	При препарати от бета-каротин, лутеин, ликопен и витамин Е	Да
		2 mg/kg в крайния хранителен продукт	При препарати от витамин А и витамин D	
E 500	Натриеви карбонати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 501	Калиеви карбонати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 503	Амониеви карбонати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 504	Магнезиеви карбонати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 507	Солна киселина	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да

## ▼ M3

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Може ли да се използва като носител?
E 508	Калиев хлорид	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 509	Калциев хлорид	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 511	Магнезиев хлорид	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 513	Сярна киселина	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 514	Натриеви сулфати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 515	Калиеви сулфати	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 516	Калциев сулфат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 524	Натриев хидроксид	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 525	Калиев хидроксид	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 526	Калциев хидроксид	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 527	Амониев хидроксид	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 528	Магнезиев хидроксид	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 529	Калциев оксид	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 530	Магнезиев оксид	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 551, E 552	Силициев диоксид Калциев силикат	50 000 mg/kg в сухи прахообразни препарати (поединично или в комбинация)	При сухи прахообразни препарати от всички хранителни вещества	
		10 000 mg/kg в препарати (само за E 551)	В препарати от калиев хлорид, използвани при заместители на солта	
E 554	Натриевоалуминиев силикат	Максимум 15 000 mg/kg в препарата	В мастноразтворими препарати от витамини	
E 570	Масни киселини	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества, с изключение на хранителни вещества, съдържащи ненаситени мастни киселини	
E 574	Глюконова киселина	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	

## ▼ M3

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Може ли да се използва като носител?
E 575	Глюконо-делта-лактон	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 576	Натриев глюконат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 577	Калиев глюконат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 578	Калциев глюконат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 640	Глицин и натриевата му сол	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 900	Диметилполисилоксан	200 mg/kg в препарата, 0,2 mg/l в крайния хранителен продукт	В препарати от бета-каротин и ликопен	
E 901	Пчелен восък — бял и жълт	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да, само като носител
E 938	Аргон	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 939	Хелий	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 941	Азот	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 942	Азотист окис	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 948	Кислород	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 949	Водород	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 953	Изомалт	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да, само като носител
E 965	Малтитол	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да, само като носител
E 966	Лактитол	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да, само като носител
E 967	Ксилитол	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да, само като носител
E 968	Еритритол	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да, само като носител
E 1103	Инвертаза	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	
E 1200	Полидекстроза	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 1404	Окислено нишесте	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да

## ▼ M3

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Може ли да се използва като носител?
E 1410	Мононишестен фосфат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 1412	Динишестен фосфат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 1413	Фосфориран динишестен фосфат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 1414	Ацетилян динишестен фосфат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 1420	Ацетилянано нишесте	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 1422	Ацетилян динишестен адипат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 1440	Хидроксипропил нишесте	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 1442	Хидроксипропил динишесте фосфат	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 1451	Ацетилянано окислено нишесте	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Да
E 1452	Скорбелен алуминиев октенил сукцинат	35 000 mg/kg в крайния хранителен продукт	В хранителни добавки съгласно определението от Директива 2002/46/ЕО, поради употребата му в препарати от витамини само за целите на капсулирането	Да
E 1518	Глицерил триацетат (три-ацетин)	<sup>(1)</sup>	Всички хранителни вещества	Да, само като носител
E 1520 <sup>(1)</sup>	Пропан-1, 2-диол (пропилен гликол)	1 000 mg/kg в крайния хранителен продукт (като пренасяне)	Всички хранителни вещества	Да, само като носител

<sup>(1)</sup> Максимално количество за E 1518 и E 1520 от всички източници в храната 3 000 mg/kg (поединично или в комбинация с E 1505 и E 1517). При напитките, с изключение на крем-ликьорите, максималната концентрация на E 1520 е 1 000 mg/l от всички източници.

## Раздел Б

— Добавки в храните, добавени в хранителни вещества, предназначени за използване в храните за кърмачета и малки деца, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1:

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Категория храни
E 301	Натриев аскорбат	Общ пренос 75 mg/l	Покрития за препарати от хранителни вещества, съдържащи полиненаситени мастни киселини	Храни за кърмачета и малки деца

## ▼ M3

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Категория храни
E 304 (i)	Аскорбил палмитат	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1, не се превишава	Всички хранителни вещества	Храни за кърмачета и малки деца
E 306 E 307 E 308 E 309	Токоферол-обогатен екстракт Алфа-токоферол Гама-токоферол Делта-токоферол	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1	Всички хранителни вещества	Храни за кърмачета и малки деца
E 322	Лецитини	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1	Всички хранителни вещества	Храни за кърмачета и малки деца
E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>	Всички хранителни вещества	Храни за кърмачета и малки деца
E 331	Натриеви цитрати	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1, и се спазват условията за употреба, посочени в нея	Всички хранителни вещества	Храни за кърмачета и малки деца
E 332	Калиеви цитрати	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1, и се спазват условията за употреба, посочени в нея	Всички хранителни вещества	Храни за кърмачета и малки деца
E 333	Калциеви цитрати	Общ пренос 0,1 mg/kg, изразен като калций и в границите за ниво на калций и съотношение калций—фосфор, определени за категорията храни	Всички хранителни вещества	Храни за кърмачета и малки деца

## ▼ M3

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Категория храни
Е 341 (iii)	Трикалциев фосфат	Максималното количество 1 000 mg/kg, изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> от всички употреби в крайния хранителен продукт, посочено в приложение II, част Д, точка 13.1.3, следва да бъде спазвано (само за Е 341(iii) с разпоредба относно максималното количество на алуминий)	Всички хранителни вещества	Преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца, съгласно определението от Директива 2006/125/ЕО
Е 401	Натриев алгинат	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1.3	Всички хранителни вещества	Преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца, съгласно определението от Директива 2006/125/ЕС
Е 402	Калиев алгинат	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1	Всички хранителни вещества	Преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца, съгласно определението от Директива 2006/125/ЕС
Е 404	Калциев алгинат	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1.3	Всички хранителни вещества	Преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца, съгласно определението от Директива 2006/125/ЕС
Е 414	Гума арабика (акациева гума)	150 000 mg/kg в препаратата от хранителни вещества и 10 mg/kg пренос в крайния продукт	Всички хранителни вещества	Храни за кърмачета и малки деца
Е 415	Ксантанова гума	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1.3	Всички хранителни вещества	Преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца, съгласно определението от Директива 2006/125/ЕС
Е 421	Манитол	1 000 пъти повече, отколкото витамин В12, 3 mg/kg общ пренос	Като носител за витамин В12	Храни за кърмачета и малки деца

## ▼ M3

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Категория храни
E 440	Пектини	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1	Всички хранителни вещества	Преходни храни и преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца, съгласно определението от Директива 2006/125/ЕО
E 466	Карбоксиметил целулоза, натриева карбоксиметил целулоза, целулозна гума	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1	Всички хранителни вещества	Диетични храни за специални медицински цели за кърмачета и малки деца съгласно определението от Директива 1999/21/ЕО
E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1, и се спазват условията за употреба, посочени в нея	Всички хранителни вещества	Храни за кърмачета и малки деца
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1	Всички хранителни вещества	Храни за кърмачета и преходни храни за кърмачета и малки деца без здравословни проблеми
E 551	Силициев диоксид	10 000 mg/kg в препарати от хранителни вещества	Сухи прахообразни препарати от хранителни вещества	Храни за кърмачета и малки деца
E 1420	Ацетилирано нишесте	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1.3	Всички хранителни вещества	Преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца, съгласно определението от Директива 2006/125/ЕС
E 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето	Пренос 100 mg/kg	Препарати от витамини	Храни за кърмачета и малки деца
		Пренос 1 000 mg/kg	Препарати от полиненаситени мастни киселини	

## ▼ M3

Е-номер на добавката в храни	Наименование на добавката в храни	Максимално количество	Хранителни вещества, към които може да бъде добавяна добавката в храни	Категория храни
E 1451	Ацетилирано окислено нишесте	За използване в препарати от хранителни вещества, при условие че не се превишава максималното количество в храните, посочени в приложение II, част Д, точка 13.1.3	Всички хранителни вещества	Преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца, съгласно определението от Директива 2006/125/ЕС

Бележка: Общи правила относно условията за употреба на добавките в храните в част 5

- 1) Добавките в храните, представени в част 6, таблица 1 от настоящото приложение, които като цяло са разрешени за употреба в храни съгласно общия принцип *quantum satis* и фигурират в приложение II, част В (1), група I, са включени като добавки в храните в хранителни вещества съгласно общия принцип *quantum satis*, освен ако не е посочено друго.
- 2) За фосфатите и силикатите, когато същите са използвани като добавки, максимални количества са определени само за препаратите от хранителни вещества в храните, но не и за крайния хранителен продукт.
- 3) За всички други добавки в храните, за които има числена стойност на допустимия дневен прием, максималните количества са определени и за препаратите от хранителни вещества в храните, и за крайния хранителен продукт.
- 4) Нито една добавка в храните не е разрешена заради функцията си като оцветител, подсладител или овкусител.

## ЧАСТ 6

## Определения на групи добавки в храните за целите на части 1—5

Таблица 1

Е №	Наименование
E 170	Калциев карбонат
E 260	Оцетна киселина
E 261	Калиев ацетат
E 262	Натриев ацетат
E 263	Калциев ацетат
E 270	Млечна киселина
E 290	Въглероден диоксид
E 296	Ябълчна киселина
E 300	Аскорбинова киселина
E 301	Натриев аскорбат
E 302	Калциев аскорбат
E 304	Мастни естери на аскорбиновата киселина
E 306	Токоферол-обогатен екстракт

## ▼ M3

Е №	Наименование
E 307	Алфа-токоферол
E 308	Гама-токоферол
E 309	Делта-токоферол
E 322	Лецитини
E 325	Натриев лактат
E 326	Калиев лактат
E 327	Калциев лактат
E 330	Лимонена киселина
E 331	Натриеви цитрати
E 332	Калиеви цитрати
E 333	Калциеви цитрати
E 334	Винена киселина (L (+) -)
E 335	Натриеви тартарати
E 336	Калиеви тартарати
E 337	Натриево-калиев тартарат
E 350	Натриеви малати
E 351	Калиев малат
E 352	Калциеви малати
E 354	Калциев тартарат
E 380	Триамониев цитрат
E 400	Алгинова киселина
E 401	Натриев алгинат
E 402	Калиев алгинат
E 403	Амониев алгинат
E 404	Калциев алгинат
E 406	Агар
E 407	Карагенан
E 407a	Преработени „euchema“ водорасли
E 410	Гума локуст бийн
E 412	Гума гуар
E 413	Трагакант
E 414	Гума арабика (акациева гума)

## ▼ M3

Е №	Наименование
E 415	Ксантанова гума
E 417	Гума тара
E 418	Гума джелан
E 422	Глицерол
E 440	Пектини
E 460	Целулоза
E 461	Метил целулоза
E 462	Етил целулоза
E 463	Хидроксипропил целулоза
E 464	Хидроксипропил метил целулоза
E 465	Етил метил целулоза
E 466	Карбоксиметил целулоза, натриева карбоксиметил целулоза, целулозна гума
E 469	Ензимно хидролизирана карбоксиметил целулоза, ензимно хидролизирана целулозна гума
E 470a	Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастни киселини
E 470b	Магнезиеви соли на мастни киселини
E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472a	Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472b	Естери на млечната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472d	Естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472e	Естери на моно- и диацетилни естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472f	Смесени естери на оцетната и винената киселини с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 500	Натриеви карбонати
E 501	Калиеви карбонати
E 503	Амониеви карбонати
E 504	Магнезиеви карбонати
E 507	Солна киселина
E 508	Калиев хлорид
E 509	Калциев хлорид
E 511	Магнезиев хлорид
E 513	Сярна киселина

## ▼ M3

Е №	Наименование
E 514	Натриеви сулфати
E 515	Калиеви сулфати
E 516	Калциев сулфат
E 524	Натриев хидроксид
E 525	Калиев хидроксид
E 526	Калциев хидроксид
E 527	Амониев хидроксид
E 528	Магнезиев хидроксид
E 529	Калциев оксид
E 530	Магнезиев оксид
E 570	Мастни киселини
E 574	Глюконова киселина
E 575	Глюконо-делта-лактон
E 576	Натриев глюконат
E 577	Калиев глюконат
E 578	Калциев глюконат
E 640	Глицин и натриевата му сол
E 938	Аргон
E 939	Хелий
E 941	Азот
E 942	Азотист оксид
E 948	Кислород
E 949	Водород
E 1103	Инвертаза
E 1200	Полидекстроза
E 1404	Окислено нишесте
E 1410	Мононишестен фосфат
E 1412	Динишестен фосфат
E 1413	Фосфориран динишестен фосфат
E 1414	Ацетилян динишестен фосфат
E 1420	Ацетиляно нишесте
E 1422	Ацетилян динишестен адипат
E 1440	Хидроксипропил нишесте
E 1442	Хидроксипропил динишесте фосфат
E 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето
E 1451	Ацетиляно окислено нишесте

▼ **M3**

Таблица 2

**Сорбинова киселина — сорбати**

Е-номер	Наименование
Е 200	Сорбинова киселина
Е 202	Калиев сорбат
Е 203	Калциев сорбат

Таблица 3

**Серен диоксид — сулфити**

Е-номер	Наименование
Е 220	Серен диоксид
Е 221	Натриев сулфит
Е 222	Натриев хидроген сулфит.
Е 223	Натриев метабисулфит
Е 224	Калиев метабисулфит
Е 226	Калциев сулфит
Е 227	Калциев хидроген сулфит
Е 228	Калиев хидроген сулфит

Таблица 4

**Полисорбати**

Е-номер	Наименование
Е 432	Полиоксиетилен сорбитан монолаурат (полисорбат 20)
Е 433	Полиоксиетилен сорбитан моноолеат (полисорбат 80)
Е 434	Полиоксиетилен сорбитан монопалмитат (полисорбат 40)
Е 435	Полиоксиетилен сорбитан моностеарат (полисорбат 60)
Е 436	Полиоксиетилен сорбитан тристеарат (полисорбат 65)

Таблица 5

**Сорбитанови естери**

Е-номер	Наименование
Е 491	Сорбитан моностеарат
Е 492	Сорбитан тристеарат
Е 493	Сорбитан монолаурат
Е 494	Сорбитан моноолеат
Е 495	Сорбитан монопалмитат

▼ **M3**

Таблица 6

**Фосфорна киселина — фосфати — ди-, три- и полифосфати**

Е-номер	Наименование
Е 338	Фосфорна киселина
Е 339	Натриеви фосфати
Е 340	Калиеви фосфати
Е 341	Калциеви фосфати
Е 343	Магнезиеви фосфати
Е 450	Дифосфати
Е 451	Трифосфати
Е 452	Полифосфати

Таблица 7

**Алгинова киселина — алгинати**

Е-номер	Наименование
Е 400	Алгинова киселина
Е 401	Натриев алгинат
Е 402	Калиев алгинат
Е 403	Амониев алгинат



## ПРИЛОЖЕНИЕ IV

**Традиционни храни, по отношение на които някои държави-членки могат да продължат да налагат забрана за употреба на някои категории добавки в храните**

Държава-членка	Храна	Категории добавки в храните, върху които може да продължава да се налага забрана
Германия	Традиционна немска бира („Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut“)	Всички освен пропеленти
Франция	Традиционен френски хляб	Всички
Франция	Традиционни френски консервирани трюфели	Всички
Франция	Традиционни френски консервирани охлюви	Всички
Франция	Традиционни френски продукти от консервирано гъше и паче месо („в собствен сос“)	Всички
Австрия	Традиционно австрийско „Bergkäse“	Всички освен консерванти
Финландия	Традиционно финландско „Mämmi“	Всички освен консерванти
Швеция Финландия	Традиционни шведски и финландски плодови сиропи	Оцветители
Дания	Традиционно датско „Kødboller“	Консерванти и оцветители
Дания	Традиционно датско „Leverpostej“	Консерванти (различни от сорбинова киселина) и оцветители
Испания	Традиционно испанско „Lomo embuchado“	Всички освен консерванти и антиоксиданти
Италия	Традиционна италианска „Mortadella“	Всички освен консерванти, антиоксиданти, регулатори на киселинността, овкусители, стабилизатори и опаковъчни газове
Италия	Традиционно италианско „Cotechino e zampone“	Всички освен консерванти, антиоксиданти, регулатори на киселинността, овкусители, стабилизатори и опаковъчни газове



ПРИЛОЖЕНИЕ V

**Списък на оцветителите за храни, посочени в член 24, за които етикетирването включва допълнителна информация**

Храни, съдържащи един или повече от следните оцветители за храни:	Информация
Сънсет жълто (E 110) (*)	„наименование или Е-номер на оцветител(ите)“: може да има неблагоприятни последици върху дейността и вниманието при децата.
Хинолиново жълто (E 104) (*)	
Кармоазин (E 122) (*)	
Червен алура (E 129) (*)	
Тартразин (E 102) (*)	
Понсо 4R (E 124) (*)	

(\*) ► **M1** С изключение на:

- а) храните, при които оцветител(ите) е(са) използван(и) за целите на здравна или друга маркировка на месни продукти, за поставяне на печат върху яйца или за декоративно оцветяване на яйца, и
- б) напитките със съдържание на алкохол повече от 1,2 обемни процента. ◀