



**EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK)
Nr. 1333/2008**

(2008. gada 16. decembris)

par pārtikas piedevām

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS PARLAMENTS UN EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā 95. pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu ⁽¹⁾,

saskaņā ar Līguma 251. pantā noteikto procedūru ⁽²⁾,

tā kā:

- (1) Nekaitīgas un veselīgas pārtikas brīva aprīte ir būtisks iekšējā tirgus aspekts, un tā ievērojami uzlabo iedzīvotāju veselību un labklājību, kā arī viņu sociālās un ekonomiskās intereses.
- (2) Īstenojot Kopienas politikas nostādnes, būtu jānodrošina augsts cilvēku dzīvības un veselības aizsardzības līmenis.
- (3) Šī regula aizstāj agrākās direktīvas un lēmumus par pārtikas piedevām, ko atļauts izmantot pārtikā, ar mērķi nodrošināt iekšējā tirgus efektīvu darbību, vienlaikus nodrošinot augstu cilvēku veselības aizsardzības līmeni un augstu patērētāju aizsardzības līmeni, tostarp patērētāju interešu aizsardzību, piemērojot visaptverošas un vienkāršotas procedūras.
- (4) Ar šo regulu Kopienas līmenī saskaņo pārtikas piedevu lietojumu pārtikā. Tā attiecas arī uz pārtikas piedevu lietojumu pārtikā, kā noteikts Padomes Direktīvā 89/398/EEK (1989. gada 3. maijs) par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz īpašas diētas pārtikas produktiem ⁽³⁾, un dažu pārtikas krāsvielu lietojumu gaļas izstrādājumu veselīguma marķēšanai un olu dekorēšanai un marķēšanai. Ar šo regulu saskaņo arī pārtikas piedevu lietojumu pārtikas piedevās un pārtikas fermentos, tādējādi nodrošinot to nekaitīgumu un kvalitāti un atvieglojot to glabāšanu un izmantošanu. Tas līdz šim nav reglamentēts Kopienas līmenī.

⁽¹⁾ OV C 168, 20.7.2007., 34. lpp.

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta 2007. gada 10. jūlija Atzinums (OV C 175 E, 10.7.2008., 142. lpp.), Padomes 2008. gada 10. marta Kopējā nostāja (OV C 111 E, 6.5.2008., 10. lpp.), Eiropas Parlamenta 2008. gada 8. jūlija Nostāja (*Oficiālajā Vēstnesī* vēl nav publicēta) un Padomes 2008. gada 18. novembra Lēmums.

⁽³⁾ OV L 186, 30.6.1989., 27. lpp.

▼B

- (5) Pārtikas piedevas ir vielas, ko pašas par sevi uzturā parasti nelieto, bet ko šajā regulā aprakstītu tehnoloģisku apsvērumu dēļ ar nolūku pievieno pārtikai, piemēram, lai to saglabātu. Šai regulai būtu jāattiecas uz visām pārtikas piedevām, un tādēļ funkcionālo grupu saraksts būtu jāatjaunina, ņemot vērā zinātniskos sasniegumus un tehnoloģiju attīstību. Tomēr vielas nav uzskatāmas par pārtikas piedevām, ja tās lieto, lai piešķirtu aromātu un/vai garšu vai uzturvērtības nolūkos, piemēram, sāls aizstājēji, vitamīni vai minerālvielas. Turklāt no šīs regulas darbības jomas būtu jāizslēdz arī vielas, kuras uzskata par pārtiku, bet var izmantot tehnoloģiskos nolūkos, piemēram, nātrija hlorīds vai safrāns, ko lieto kā krāsvielu, kā arī pārtikas fermenti. Tomēr šīs regulas nozīmē par piedevām būtu jāuzskata no pārtikas iegūti preparāti un citi dabīgu izejvielu materiāli, kas ir paredzēti, lai tehnoloģiski ietekmētu galaproduktu, un ko iegūst no uzturvielām vai aromātiskajām sastāvdaļām radniecīgu sastāvdaļu (piem., pigmentu) selektīvā ekstrakcijā. Visbeidzot, uz pārtikas fermentiem attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1332/2008 (2008. gada 16. decembris) par pārtikas fermentiem ⁽¹⁾, kas izslēdz šīs regulas piemērošanu.
- (6) No šīs regulas darbības jomas būtu izslēdzamas vielas, ko pašas par sevi uzturā nelieto, bet ko apzināti izmanto pārtikas pārstrādē un kas gatavā pārtikā paliek vienīgi atlieku veidā, un galaproduktu tehnoloģiski neietekmē (pārstrādes palīg līdzekļi).
- (7) Pārtikas piedevas būtu jāatļauj un jālieto vienīgi tad, ja tās atbilst šajā regulā noteiktajiem kritērijiem. Lietojot pārtikas piedevas, tām jābūt nekaitīgām, to lietojuma pamatā jābūt tehnoloģiskai vajadzībai, un to lietojums nedrīkst maldināt patērētājus, kā arī patērētājiem jāgūst labums no tām. Patērētāja maldināšana ir saistīta ar lietoto sastāvdaļu īpašībām, svaigumu un kvalitāti, produkta vai ražošanas procesa dabīgumu vai produkta uzturvērtību, tostarp augļu un dārzeņu saturu produktā, vai ar citiem iespējamiem aspektiem. Pārtikas piedevu apstiprināšanā būtu jāņem vērā arī citi ar konkrēto jautājumu saistīti faktori, tostarp sociāli, ekonomiski, ar tradīcijām saistīti, kā arī ētikas un vides faktori, piesardzības princips un kontroles iespējamība. Nosakot pārtikas piedevu lietošanu un maksimālo līmeni, būtu jāņem vērā attiecīgās pārtikas piedevas uzņemšana no citiem avotiem un tās izmantošana pārtikā, ko lieto īpašas patērētāju grupas (piemēram, alerģiski patērētāji).
- (8) Pārtikas piedevām jāatbilst apstiprinātajām specifiskajām, kurās būtu jāiekļauj informācija, kas pienācīgi identificē attiecīgo pārtikas piedevu, tostarp tās izcelsmi, un apraksta pieņemamos tīrības kritērijus. Agrāk izstrādātās pārtikas piedevu specifiskajās, kas ir iekļautas Komisijas Direktīvā 95/31/EK (1995. gada 5. jūlijs) par pārtikas produktos lietojamo saldinātāju noteiktajiem

⁽¹⁾ Skatīt šā *Oficiālā Vēstneša* 7 lpp.

▼B

tīrības kritērijiem ⁽¹⁾, Komisijas Direktīvā 95/45/EK (1995. gada 26. jūlijs), ar ko nosaka īpašus tīrības kritērijus krāsvielām, kuras lieto pārtikas produktos ⁽²⁾, un Komisijas Direktīvā 96/77/EK (1996. gada 2. decembris) par noteiktajiem tīrības kritērijiem pārtikas piedevām, izņemot krāsvielas un saldinātājus ⁽³⁾, būtu jā saglabā spēkā līdz attiecīgo piedevu iekļaušanai šīs regulas pielikumos. Tad specifikācijas, kas attiecas uz šīm piedevām, būtu jāizklāsta regulā. Minētajām specifikācijām būtu tieši jāattiecas uz Kopienas sarakstos iekļautajām piedevām, kas noteiktas šīs regulas pielikumos. Tomēr, ņemot vērā šādu specifikāciju sarežģītību un saturu, skaidrības labad tās pašas par sevi nebūtu jāiekļauj Kopienas sarakstos, bet jāizklāsta vienā vai vairākās atsevišķās regulās.

- (9) Dažu pārtikas piedevu īpašs lietojums ir atļauts atsevišķās ar vīndarību saistītās atļautās darbībās un procesos. Šīs pārtikas piedevas būtu jālieto saskaņā ar šo regulu un konkrētajiem attiecīgo Kopienas tiesību aktu noteikumiem.
- (10) Lai nodrošinātu saskaņotību, pārtikas piedevu risku novērtējums un atļauju piešķiršana būtu jāveic saskaņā ar kārtību, kas paredzēta Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1331/2008 (2008. gada 16. decembris), ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem ⁽⁴⁾.
- (11) Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 178/2002 (2002. gada 28. janvāris), ar ko paredz pārtikas aprites tiesību aktu vispārīgus principus un prasības, izveido Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādi un paredz procedūras saistībā ar pārtikas nekaitīgumu ⁽⁵⁾, par jautājumiem, kas varētu ietekmēt sabiedrības veselību, jāapspriežas ar Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādi (turpmāk "Iestāde").
- (12) Pārtikas piedevām, uz ko attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1829/2003 (2003. gada 22. septembris) par ģenētiski modificētu pārtiku un barību ⁽⁶⁾, atļaujas būtu jāpiešķir gan saskaņā ar minēto regulu, gan arī saskaņā ar šo regulu.

⁽¹⁾ OV L 178, 28.7.1995., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 226, 22.9.1995., 1. lpp.

⁽³⁾ OV L 339, 30.12.1996., 1. lpp.

⁽⁴⁾ Skatīt šā *Oficiālā Vēstneša* 1 lpp.

⁽⁵⁾ OV L 31, 1.2.2002., 1. lpp.

⁽⁶⁾ OV L 268, 18.10.2003., 1. lpp.

▼B

- (13) Gadījumos, kad pārtikas piedevas, kas jau ir atļautas saskaņā ar šo regulu, ražo, izmantojot metodes vai izejmateriālus, kuri būtiski atšķiras no tiem, kas ir iekļauti Iestādes risku novērtējumā, vai atšķiras no tiem, kas ir minēti izstrādātajās specifikācijās, šīs pārtikas piedevas būtu jādod pārbaudīt Iestādei. “Būtiski atšķirīgs” var nozīmēt, *inter alia*, ražošanas metodes maiņu, augu ekstraktu vietā izmantojot fermentāciju kāda mikroorganisma vai ģenētiski modificēta mikroorganisma iedarbībā, izejmateriālu maiņu vai daļiņu izmēra maiņu, tostarp nanotehnoloģiju izmantošanu.
- (14) Pārtikas piedevas būtu nepārtraukti jāpārbauda un vajadzības gadījumā jānovērtē atkārtoti, ņemot vērā lietojuma nosacījumu izmaiņas un jaunāko zinātnisko informāciju. Vajadzības gadījumā Komisijai kopā ar dalībvalstīm būtu jāapsver atbilstoša rīcība.
- (15) Dalībvalstīm, kas 1992. gada 1. janvārī ir saglabājušas aizliegumus lietot atsevišķas piedevas dažos īpašos, par tradicionāliem uzskatāmos pārtikas produktos, ko ražo to teritorijā, būtu jāļauj saglabāt spēkā šos aizliegumus. Turklāt attiecībā uz tādiem produktiem kā, piemēram, “Feta” vai “Salame cacciatore” šī regula nedrīkstētu ierobežot stingrākos ar atsevišķu kategoriju lietojumu saistītos noteikumus, kas paredzēti Padomes Regulā (EK) Nr. 510/2006 (2006. gada 20. marts) par lauksaimniecības produktu un pārtikas produktu ģeogrāfiskās izcelsmes norāžu un cilmes vietu nosaukumu aizsardzību ⁽¹⁾ un Padomes Regulā (EK) Nr. 509/2006 (2006. gada 20. marts) par lauksaimniecības produktiem un pārtikas produktiem kā garantētām tradicionālām īpatnībām ⁽²⁾.
- (16) Ja nav noteikti nekādi papildu ierobežojumi, piedeva var atrasties pārtikā nevis tiešas pievienošanas rezultātā, bet kā pārnēsums no sastāvdaļas, kurā šī piedeva bija atļauta, ar nosacījumu, ka piedevas līmenis gala produktā nav lielāks par to, kāds tas būtu bijis, ja to pievienotu ar sastāvdaļu palīdzību, piemērotos tehniskos apstākļos un izmantojot labu ražošanas praksi.
- (17) Pārtikas piedevas turpina marķēt saskaņā ar vispārējiem marķēšanas noteikumiem, kas paredzēti Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2000/13/EK (2000. gada 20. marts) par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz pārtikas produktu marķēšanu, noformēšanu un reklāmu ⁽³⁾ un – attiecīgos gadījumos – Regulā (EK) Nr. 1829/2003 un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1830/2003 (2003. gada 22. septembris), kas attiecas uz ģenētiski modificētu organismu izsekojamību un marķēšanu, kā arī no ģenētiski modificētiem organismiem ražotu pārtikas un lopbarības produktu izsekojamību ⁽⁴⁾. Turklāt šajā regulā būtu jāparedz īpaši marķēšanas noteikumi pārtikas piedevām, ko ražotājiem vai galapatērētājiem pārdod kā pārtikas piedevas.

⁽¹⁾ OV L 93, 31.3.2006., 12. lpp.

⁽²⁾ OV L 93, 31.3.2006., 1. lpp.

⁽³⁾ OV L 109, 6.5.2000., 29. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 268, 18.10.2003., 24. lpp.

▼B

- (18) Saldinātājus, kas atļauti saskaņā ar šo regulu, drīkst izmantot galda saldinātājos, ko tieši pārdod patērētājiem. Šādu produktu ražotājiem, izmantojot piemērotus līdzekļus, informācija būtu jādara pieejama patērētājiem, lai patērētāji droši varētu lietot šos produktus. Šo informāciju var darīt pieejamu dažādos veidos, tostarp, izmantojot produktu marķējumu, interneta tīmekļa vietnes, informatīvās tālrunu līnijas patērētājiem vai informācijas sniegšanu pārdošanas vietā. Lai pieņemtu vienotu pieeju attiecībā uz šīs prasības īstenošanu, iespējams, ir vajadzīgas Kopienas mēroga pamatnostādnes.
- (19) Šīs regulas īstenošanai vajadzīgie pasākumi būtu jāpieņem saskaņā ar Padomes Lēmumu 1999/468/EK (1999. gada 28. jūnijs), ar ko nosaka Komisijai piešķirto ieviešanas pilnvaru īstenošanas kārtību ⁽¹⁾.
- (20) Jo īpaši Komisija būtu jāpilnvaro grozīt šīs regulas pielikumus un pieņemt vajadzīgos pārejas posma pasākumus. Šie pasākumi, kuri ir vispārīgi un kuru mērķis ir grozīt nebūtiskus šīs regulas elementus, *inter alia*, papildinot to ar jauniem nebūtiskiem elementiem, ir jāpieņem saskaņā ar Lēmuma 1999/468/EK 5.a pantā paredzēto regulatīvo kontroles procedūru.
- (21) Efektivitātes nolūkā regulatīvās kontroles procedūras parastie termiņi būtu jāsaīsina, lai pieņemtu noteiktus II un III pielikuma grozījumus, kas attiecas uz vielām, kas citos Kopienas tiesību aktos jau ir atļautas, kā arī jebkādos piemērotus pārejas posma pasākumus, kas saistīti ar šīm vielām.
- (22) Lai proporcionāli un efektīvi izstrādātu un atjauninātu ar pārtikas piedevām saistītos tiesību aktus, dalībvalstīm ir jāapkopo dati, jāapmainās ar informāciju un jāsavstarpēji rīcība. Šajā nolūkā var nodarēt pētījumi, kas atvieglotu lēmumu pieņemšanas procesu, palīdzot risināt konkrētus jautājumus. Šādus pētījumus saskaņā ar budžeta procedūru ieteicams finansēt Kopienai. Šādu pasākumu finansēšana ir paredzēta Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 882/2004 (2004. gada 29. aprīlis) par oficiālo kontroli, ko veic, lai nodrošinātu atbilstības pārbaudi saistībā ar dzīvnieku barības un pārtikas aprites tiesību aktiem un dzīvnieku veselības un dzīvnieku labturības noteikumiem ⁽²⁾.
- (23) Dalībvalstīm jāveic oficiāla kontrole saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 882/2004, lai nodrošinātu šīs regulas īstenošanu.

⁽¹⁾ OV L 184, 17.7.1999., 23. lpp.

⁽²⁾ OV L 165, 30.4.2004., 1. lpp. Labotā versija OV L 191, 28.5.2004., 1. lpp.

▼B

- (24) Ņemot vērā to, ka šīs regulas mērķi – proti, paredzēt Kopienas noteikumus par pārtikas piedevām – nevar pietiekami labi sasniegt atsevišķās dalībvalstīs, un to, ka tirgus vienotības un augsta līmeņa patērētāju aizsardzības interesēs minēto mērķi var labāk sasniegt Kopienas līmenī, Kopiena var pieņemt pasākumus saskaņā ar Līguma 5. pantā noteikto subsidiaritātes principu. Saskaņā ar minētajā pantā noteikto proporcionālītātes principu šajā regulā paredz vienīgi tos pasākums, kas vajadzīgi minētā mērķa sasniegšanai.
- (25) Pēc šīs regulas pieņemšanas Komisijai ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas dalību būtu jāveic visu pastāvošo atļauju pārbaude attiecībā uz pārējiem kritērijiem, izņemot nekaitīgumu, piemēram, attiecībā uz pārtikas piedevu patēriņa devām, tehnoloģisko nepieciešamību un patērētāju iespējamu maldināšanu. Visas pārtikas piedevas, kas Kopienā arī turpmāk būs atļautas, būtu jāiekļauj šīs regulas II un III pielikuma Kopienas sarakstos. Būtu jāpapildina šīs regulas III pielikums, tajā iekļaujot pārējās pārtikas piedevas, kuras lieto pārtikas piedevās un pārtikas fermentos, kā arī uzturvielu nesējvielās, un to izmantošanas nosacījumus saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1331/2008 [ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem]. Lai nodrošinātu piemērotu pārejas periodu, III pielikums, izņemot noteikumus attiecībā uz pārtikas piedevu nesējvielām un pārtikas piedevām aromatizētājos, nebūtu jāpieņem līdz 2011. gada 1. janvārim.
- (26) Kamēr nav sagatavoti jaunie Kopienas pārtikas piedevu saraksti, jāparedz vienkāršota procedūra, kā atjaunināt pašreizējos pārtikas piedevu sarakstus esošajās direktīvās.
- (27) Neskarot 25. apsvērumā minētās pārbaudes iznākumu, viena gada laikā pēc šīs regulas pieņemšanas Komisijai būtu jāizstrādā novērtēšanas programma, saskaņā ar kuru Iestāde atkārtoti novērtē Kopienā iepriekš atļauto pārtikas piedevu nekaitīgumu. Programmā būtu jānosaka vajadzības un prioritāšu secība, kas jāievēro, pārbaudot atļautās pārtikas piedevas.
- (28) Ar šo regulu tiek atcelti un aizstāti šādi tiesību akti: Padomes Direktīva (1962. gada 23. oktobris) par dalībvalstu noteikumu tuvināšanu attiecībā uz krāsvielām, ko atļauts izmantot cilvēku uzturam paredzētos pārtikas produktos ⁽¹⁾, Padomes Direktīva 65/66/EEK (1965. gada 26. janvāris), ar ko nosaka īpašus tīrības kritērijus konservantiem, ko atļauts lietot pārtikas produktos, kuri paredzēti lietošanai cilvēku pārtikā ⁽²⁾, Padomes Direktīva 78/663/EEK (1978. gada 25. jūlijs), ar

⁽¹⁾ OV 115, 11.11.1962., 2645/62. lpp.

⁽²⁾ OV 22, 9.2.1965., 373. lpp.

▼B

ko nosaka īpašus tīrības kritērijus emulgatoriem, stabilizatoriem, biezinātājiem un recinātājiem, kas paredzēti izmantošanai pārtikas produktos ⁽¹⁾, Padomes Direktīva 78/664/EEK (1978. gada 25. jūlijs), ar ko nosaka īpašus tīrības kritērijus antioksidantiem, ko atļauts izmantot pārtikas produktos, kuri paredzēti lietošanai cilvēku pārtikā ⁽²⁾, Komisijas Pirmā direktīva 81/712/EEK (1981. gada 28. jūlijs), ar ko nosaka Kopienas analīzes metodes, lai pārbaudītu, vai pārtikas produktos izmantotās piedevas atbilst tīrības kritērijiem ⁽³⁾, Padomes Direktīva 89/107/EEK (1988. gada 21. decembris), par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz pārtikas piedevām, ko atļauts izmantot cilvēku uzturā ⁽⁴⁾, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 94/35/EK (1994. gada 30. jūnijs) par saldinātājiem, kurus lieto pārtikas produktos ⁽⁵⁾, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 94/36/EK (1994. gada 30. jūnijs) par krāsvielām, kuras lieto pārtikas produktos ⁽⁶⁾, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 95/2/EK (1995. gada 20. februāris) par pārtikas piedevām, kas nav krāsvielas vai saldinātāji ⁽⁷⁾, Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmums 292/97/EK (1996. gada 19. decembris) par to valsts tiesību aktu paturēšanu spēkā, ar ko aizliedz konkrētu piedevu izmantošanu dažu īpašu pārtikas produktu ražošanā ⁽⁸⁾, un Komisijas Lēmums 2002/247/EK (2002. gada 27. marts), ar ko tiek apturēta tādu želejveida konditorejas izstrādājumu laišana tirgū un imports, kuri satur pārtikas piedevu E 425 *konjac* ⁽⁹⁾. Tomēr ir vēlams, lai daži šo tiesību aktu noteikumi paliktu spēkā pārejas periodā, lai dotu laiku sagatavot šīs regulas pielikumus noteiktos Kopienas sarakstus,

IR PIEŅĒMUŠI ŠO REGULU:

I NODAĻA

PRIEKŠMETS, DARBĪBAS JOMA UN DEFINĪCIJAS

1. pants

Priekšmets

Ar šo regulu paredz noteikumus par pārtikas piedevām, kuras lieto pārtikā, ar mērķi nodrošināt iekšējā tirgus efektīvu darbību, vienlaikus nodrošinot augstu cilvēku veselības aizsardzības līmeni un augstu patērētāju aizsardzības līmeni, tostarp patērētāju interešu aizsardzību un godīgu pārtikas tirdzniecības praksi, attiecīgā gadījumā ņemot vērā vides aizsardzību.

Minētajā nolūkā šajā regulā paredz:

- a) Kopienas atļauto pārtikas piedevu sarakstus, kā izklāstīts II un III pielikumā;

⁽¹⁾ OV L 223, 14.8.1978., 7. lpp.

⁽²⁾ OV L 223, 14.8.1978., 30. lpp.

⁽³⁾ OV L 257, 10.9.1981., 1. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 40, 11.2.1989., 27. lpp.

⁽⁵⁾ OV L 237, 10.9.1994., 3. lpp.

⁽⁶⁾ OV L 237, 10.9.1994., 13. lpp.

⁽⁷⁾ OV L 61, 18.3.1995., 1. lpp.

⁽⁸⁾ OV L 48, 19.2.1997., 13. lpp.

⁽⁹⁾ OV L 84, 28.3.2002., 69. lpp.

▼B

- b) nosacījumus pārtikas piedevu lietošanai pārtikā, tostarp pārtikas piedevās un pārtikas fermentos, uz ko attiecas Regula (EK) Nr. 1332/2008 [par pārtikas fermentiem], un pārtikas aromatizētājos, uz ko attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1334/2008 (2008. gada 16. decembris) par pārtikas aromatizētājiem un konkrētām pārtikas sastāvdaļām ar aromatizētāja īpašībām lietošanai pārtikā un uz tās ⁽¹⁾;
- c) marķēšanas noteikumus pārtikas piedevām, ko pārdod kā pārtikas piedevas.

*2. pants***Darbības joma**

1. Šī regula attiecas uz pārtikas piedevām.
2. Šī regula neattiecas uz šādām vielām, izņemot gadījumus, kad tās lieto kā pārtikas piedevas:
 - a) pārstrādes palīg līdzekļiem;
 - b) vielām, ko izmanto augu un augu valsts produktu aizsardzībai saskaņā ar Kopienas noteikumiem, kas attiecas uz augu aizsardzību,
 - c) vielām, ko pievieno pārtikai kā uzturvielas,
 - d) dzeramā ūdens attīrīšanai izmantojamajām vielām, uz ko attiecas Padomes Direktīva 98/83/EK (1998. gada 3. novembris) par dzeramā ūdens kvalitāti ⁽²⁾.
 - e) aromatizētājiem, uz ko attiecas Regula (EK) Nr. 1334/2008 [par pārtikas aromatizētājiem un konkrētām pārtikas sastāvdaļām ar aromatizētāja īpašībām lietošanai pārtikā un uz tās].
3. No dienas, kad saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1332/2008 [par pārtikas fermentiem] 17. pantu tiek pieņemts Kopienas pārtikas fermentu saraksts, šī regula neattiecas uz pārtikas fermentiem, uz kuriem attiecas minētā regula.
4. Šo regulu piemēro, neskarot konkrētus Kopienas noteikumus, kas attiecas uz pārtikas piedevu lietojumu:
 - a) īpašā pārtikā;
 - b) mērķiem, uz ko neattiecas šīs regulas darbības joma.

*3. pants***Definīcijas**

1. Šajā regulā izmanto Regulās (EK) Nr. 178/2002 un Nr. 1829/2003 noteiktās definīcijas.

⁽¹⁾ Skatīt šā *Oficiālā Vēstneša* 34 lpp.

⁽²⁾ OV L 330, 5.12.1998., 32. lpp.

▼B

2. Šajā regulā izmanto arī šādas definīcijas:

a) “pārtikas piedeva” ir jebkura viela, ko pašu par sevi uzturā parasti nelieto un ko parasti neizmanto kā raksturīgu pārtikas sastāvdaļu neatkarīgi no tā, vai tai ir uzturvērtība vai tās nav, bet kura pati par sevi vai tās blakusprodukti tieši vai netieši kļūst vai ir pamatoti domājams, ka var kļūt par pārtikas sastāvdaļu vai citādi ietekmēt tās īpašības pēc tam, kad šī viela tehnoloģisku apsvērumu dēļ ir ar nolūku pievienota pārtikai šīs pārtikas ražošanas, pārstrādes, sagatavošanas, apstrādes, iepakojšanas, pārvadāšanas vai glabāšanas posmā;

Par pārtikas piedevām neuzskata:

- i) monosaharīdus, disaharīdus vai oligosaharīdus un pārtiku, kas tos satur, kurus lieto to saldinošo īpašību dēļ;
 - ii) žāvētu vai koncentrētu pārtiku, tostarp aromatizētājus, kas pievienoti saliktai pārtikai tās ražošanas laikā aromātisko īpašību, garšas īpašību vai uzturfizioloģisko īpašību dēļ un kam ir sekundāra nozīme kā krāsvielai;
 - iii) vielas, ko izmanto apvalka vai pārklājuma materiālos, kas nav pārtikas daļa un ko nav paredzēts lietot uzturā kopā ar šo pārtiku;
 - iv) izstrādājumus, kas satur pektīnu un ir iegūti no žāvētām ābolu izspaidām vai citrusaugļu vai cidoniju mizām, vai no to maisījuma, iedarbojoties ar atšķaidītu skābi, kas pēc tam daļēji neitralizēta ar nātrija vai kālija sāļiem (“šķidrāis pektīns”);
 - v) košļājamās gumijas pamatmasu;
 - vi) balto vai dzeltenu dekstrīnu; izkarsētu vai dekstrinētu cieti; cieti, kas modificēta, apstrādājot ar skābi vai sārmu; balināto cieti; fizikāli modificētu cieti un cieti, kas apstrādāta ar amilolītiskiem fermentiem;
 - vii) amonija hlorīdu;
 - viii) asins plazmu, pārtikas želatīnu, proteīnu hidrolizātus un to sāļus, piena proteīnu un glutēnu;
 - ix) aminoskābes un to sāļus, izņemot glutamīnskābi, glicīnu, cisteīnu un cistinu un to sāļus, kam nav tehnoloģisku funkciju;
 - x) kazeinātus un kazeīnu;
 - xi) inulīnu;
- b) “pārstrādes palīg līdzeklis” ir jebkura viela:
- i) kuru pašu par sevi nelieto uzturā;
 - ii) kuru ar konkrētu nolūku izmanto izejvielu, pārtikas un tās sastāvdaļu pārstrādē, lai apstrādē vai pārstrādē panāktu noteiktu tehnoloģisku mērķi; un
 - iii) kura pati vai kuras atvasinājumu atliekas bez īpaša nolūka, taču tehniski nenovēršami rodas gatavajā produktā, ar nosacījumu, ka atliekas nav veselībai kaitīgas un tehnoloģiski neiedarbojas uz gatavajiem produktiem;

▼ **B**

- c) “funkcionālā grupa” ir viena no I pielikumā noteiktajām kategorijām, kuru pamatā ir attiecīgo pārtikas piedevu tehnoloģiskās funkcijas pārtikā;
- d) “neapstrādāta pārtika” ir pārtika, kas nav bijusi pakļauta apstrādei, kuras rezultātā ir būtiski mainījies tās sākotnējais sastāvs; šajā nozīmē pie darbībām, ko jo īpaši uzskata par tādām, kuru rezultātā nenotiek būtiskas pārmaiņas, pieder dalīšana, atkaulošana, kapāšana, ādas atdalīšana, mizošana, malšana, griešana, fīrīšana, dziļa sasaldēšana, sasaldēšana, atdzesēšana, drupināšana, lobīšana, iepakošana vai izpakošana;
- e) “pārtika bez pievienota cukura” ir pārtika, kurai:
- i) nav pievienoti nekādi monosaharīdi vai disaharīdi;
 - ii) nav pievienota pārtika, kas satur monosaharīdus vai disaharīdus, kurus lieto to saldinošo īpašību dēļ;
- f) “pārtika ar pazeminātu enerģētisko vērtību” ir pārtika ar enerģētisko vērtību, kas samazināta vismaz par 30 % salīdzinājumā ar sākotnējo pārtiku vai līdzīgu produktu;
- g) “galda saldinātāji” ir atļauto saldinātāju izstrādājumi, kuri var saturēt citas pārtikas piedevas un/vai pārtikas sastāvdaļas un kurus ir paredzēts pārdot galapatērētājiem kā cukura aizstājējus;
- h) “*quantum satis*” nozīmē, ka nav noteikts maksimālais pieļaujamais daudzums skaitliskā izteiksmē un vielas lieto saskaņā ar labas ražošanas praksi tādās devās, kas nav lielākas kā nepieciešams, lai sasniegtu paredzētos nolūkus ar noteikumu, ka netiek maldināts patērētājs.

II NODAĻA

KOPIENAS ATĻAUTO PĀRTIKAS PIEDEVU SARAKSTI

4. pants

Kopienas pārtikas piedevu saraksti

1. Tirgū var laist vienīgi tās pārtikas piedevas, kas ir iekļautas II pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos, un tās var lietot pārtikā, ievērojot minētajos sarakstos norādītos izmantošanas nosacījumus.
2. Pārtikas piedevās, pārtikas fermentos un pārtikas aromatizētājos var lietot vienīgi tās pārtikas piedevas, kas ir iekļautas III pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos, un tās var lietot, ievērojot minētajos sarakstos norādītos izmantošanas nosacījumus.
3. Šīs regulas II pielikumā pārtikas piedevas uzskaita, par pamatu ņemot pārtikas kategorijas, kurām šīs pārtikas piedevas var pievienot.
4. Šīs regulas III pielikumā pārtikas piedevu uzskaita, par pamatu ņemot pārtikas piedevas, pārtikas fermentus, pārtikas aromatizētājus un uzturvielas vai to kategorijas, kurām šīs pārtikas piedevas var pievienot.
5. Pārtikas piedevas atbilst 14. pantā minētajām specifikācijām.

▼B*5. pants***Neatbilstīgu pārtikas piedevu un/vai pārtikas lietošanas aizliegums**

Neviena persona nelaiž tirgū pārtikas piedevas vai jebkādu pārtiku, kurā šādas pārtikas piedevas ir lietotas, ja attiecīgā pārtikas piedeva neatbilst šai regulai.

*6. pants***Vispārīgi noteikumi par pārtikas piedevu un to lietojuma iekļaušanu Kopienas sarakstos**

1. Pārtikas piedevas var iekļaut II un III pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos vienīgi tad, ja tās atbilst turpmāk izklāstītajiem noteikumiem un, attiecīgos gadījumos, citiem pamatotiem faktoriem, tostarp vides faktoriem:

- a) pamatojoties uz pieejamo zinātnisko informāciju, ieteiktajās devās tās nerada bažas par kaitīgumu patērētāju veselībai;
- b) pastāv tehnoloģiski pamatoti mērķi, ko nevar sasniegt ar citiem ekonomiski un tehnoloģiski realizējamiem līdzekļiem; un
- c) to lietošana nemaldina patērētāju.

2. Lai pārtikas piedevas iekļautu II un III pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos, patērētājiem no tām jāgūst priekšrocības un labums, tādēļ tās jāizmanto vienam vai vairākiem šādiem mērķiem:

- a) saglabāt pārtikas uzturvērtību;
- b) nodrošināt ar vajadzīgajām sastāvdaļām vai komponentiem pārtiku, ko ražo patērētāju grupām ar īpašām uztura vajadzībām;
- c) uzlabot pārtikas uzglabājamību vai stabilitāti vai uzlabot tās organoleptiskās īpašības ar noteikumu, ka šādas pārtikas īpašības, sastāvs vai kvalitāte nemainās tā, ka tiek maldināti patērētāji;
- d) sekmēt pārtikas, tostarp pārtikas piedevu, pārtikas fermentu un pārtikas aromatizētāju ražošanu, pārstrādi, sagatavošanu, apstrādi, iepakojšanu, pārvadāšanu vai glabāšanu ar noteikumu, ka attiecīgo pārtikas piedevu neizmanto, lai slēptu sekas, kas radušās sakarā ar bojātu izejvielu lietošanu vai nevēlamas prakses vai metožu izmantošanu, tostarp higiēnas prasību neievērošanu vai nehigiēnisku metožu izmantošanu kādā no šīm darbībām.

3. Atkāpjoties no 2. punkta a) apakšpunkta, II pielikumā noteiktajā Kopienas sarakstā var iekļaut pārtikas piedevas, kas mazina kādas pārtikas uzturvērtību, ar noteikumu, ka:

- a) attiecīgā pārtika nav parastā uztura svarīga sastāvdaļa; vai
- b) šīs pārtikas piedevas ir vajadzīgas, lai ražotu pārtiku patērētāju grupām ar īpašām uztura vajadzībām.



7. pants

Īpaši nosacījumi attiecībā uz saldinātājiem

Pārtikas piedevas var iekļaut II pielikumā noteiktajā Kopienas sarakstā saldinātāju funkcionālajā grupā vienīgi gadījumos, kad papildus 6. panta 2. punktā minētajam vienam vai vairākiem mērķiem tās izmanto vienam vai vairākiem šādiem mērķiem:

- a) cukura aizstāšanai, ražojot pārtiku ar pazeminātu enerģētisko vērtību, kariozi neizraisošu pārtiku vai pārtiku bez pievienota cukura; vai
- b) cukura aizstāšanai, ja tādējādi var palielināt pārtikas glabāšanas laiku; vai
- c) lai ražotu īpašas diētas produktus saskaņā ar Direktīvas 89/398/EEK 1. panta 2. punkta a) apakšpunktu.

8. pants

Īpaši nosacījumi attiecībā uz krāsvielām

Pārtikas piedevas var iekļaut II pielikumā noteiktajā Kopienas sarakstā krāsvielu funkcionālajā grupā vienīgi gadījumos, kad papildus vienam vai vairākiem mērķiem, kas minēti 6. panta 2. punktā, tās izmanto vienam vai vairākiem šādiem mērķiem:

- a) sākotnējā izskata atjaunošana tādai pārtikai, kuras krāsu ir nevēlami ietekmējusi pārstrāde, glabāšana, iepakojums un izplatīšana, pasliktinot šīs pārtikas ārējo izskatu;
- b) lai padarītu pārtiku vizuāli pievilcīgāku;
- c) lai piekrāsotu pārtiku, kas citādi būtu bezkrāsaina.

9. pants

Pārtikas piedevu funkcionālās grupas

1. Šīs regulas II un III pielikumā pārtikas piedevas var iekļaut vienā no I pielikuma funkcionālajām grupām, pamatojoties uz attiecīgās pārtikas piedevas galveno tehnoloģisko funkciju.

Pārtikas piedevas iekļaušana vienā funkcionālajā grupā nenozīmē, ka tās lietojumam nevar būt vairākas tehnoloģiskas funkcijas.

2. Ja tas vajadzīgs atbilstīgi zinātnes sasniegumiem vai tehnoloģiju attīstībai, pasākumus, kas ir paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus saistībā ar papildu funkcionālajām grupām, kuras var pievienot I pielikumam, pieņem saskaņā ar 28. panta 3. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

10. pants

Kopienas pārtikas piedevu sarakstu saturs

1. Pārtikas piedevas, kas atbilst 6., 7. un 8. pantā paredzētajiem noteikumiem, saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1331/2008 [ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem] minēto procedūru var iekļaut:

- a) šīs regulas II pielikumā noteiktajā Kopienas sarakstā; un/vai

▼B

- b) šīs regulas III pielikumā noteiktajā Kopienas sarakstā.
2. Šīs regulas II un III pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos iekļauto pārtikas piedevu aprakstā norāda:
- a) pārtikas piedevas nosaukumu un E numuru;
 - b) pārtiku, kurai pārtikas piedevu var pievienot;
 - c) pārtikas piedevu lietošanas nosacījumus;
 - d) attiecīgā gadījumā – ierobežojumus, kas attiecas uz pārtikas piedevas pārdošanu tieši galapatērētājiem.
3. Šīs regulas II un III pielikumā noteiktos Kopienas sarakstus groza saskaņā ar kārtību, kas minēta Regulā (EK) Nr. 1331/2008 [ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem].

*11. pants***Pārtikas piedevu lietojuma devas**

1. Paredzot 10. panta 2. punkta c) apakšpunktā minētos lietošanas nosacījumus:
- a) norāda vēlāmā rezultāta panākšanai vajadzīgo vismazāko lietojamo devu;
 - b) devās ņem vērā:
 - i) pieļaujamo diennakts devu vai līdzīgu attiecīgās pārtikas piedevas novērtējumu, un tās varbūtējo no visiem uztura avotiem uzņemto kopīgo dienas devu uzturā;
 - ii) ja pārtikas piedevu ir paredzēts izmantot pārtikā, ko lieto īpašas patērētāju grupas, ņem vērā šīs pārtikas piedevas iespējamo dienas devu minēto grupu patērētājiem.
2. Attiecīgos gadījumos nenorāda pārtikas piedevu maksimālo pieļaujamo daudzumu skaitliskā izteiksmē (*quantum satis*). Šādos gadījumos pārtikas piedevas lieto saskaņā ar *quantum satis* principu.
3. Ja nav noteikts citādi, II pielikumā norādītās maksimālās lietošanas devas attiecas uz pārtiku, ko tirgo. Atkāpjoties no šā principa, attiecībā uz žāvētu vai koncentrētu pārtiku, kas jāatšķaida, maksimālās lietošanas devas atšķaidītajai pārtikai piemēro saskaņā ar lietošanas pamācību, ņemot vērā mazāko atšķaidīšanas pakāpi.
4. Ja nav noteikts citādi, II pielikumā norādītās maksimālās krāsvielu devas attiecas uz krāsvielu daudzumu, ko satur krāsvielu preparāti.

*12. pants***Kopienas sarakstā iekļauto pārtikas piedevu ražošanas procesa vai izejvielu maiņa**

Ja pārtikas piedeva jau ir iekļauta Kopienas sarakstā un ja būtiski mainās tās ražošanas metodes vai izmantotās izejvielas, vai ja mainās daļiņu lielums, piemēram, izmantojot nanotehnoloģiju, tad pārtikas piedevu, kas ražota, izmantojot jaunās metodes vai izejvielas, uzskata par citu piedevu, un, lai šo piedevu varētu laist tirgū, Kopienas sarakstā jāveic jauns ieraksts vai jāveic izmaiņas specifikācijās.

▼B*13. pants***Pārtikas piedevas, uz kurām attiecas Regula (EK) Nr. 1829/2003**

1. Pārtikas piedevas, uz kurām attiecas Regula (EK) Nr. 1829/2003, var iekļaut šīs regulas II un III pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos vienīgi pēc tam, kad tām ir piešķirta atļauja saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1829/2003.

2. Ja Kopienas sarakstā jau iekļautu pārtikas piedevu ražo no citiem izejmateriāliem, uz kuriem attiecas Regula (EK) Nr. 1829/2003, nav nepieciešams saņemt jaunu atļauju saskaņā ar šo regulu, ja vien uz jauno izejmateriālu attiecas atļauja, kas izsniegta saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1829/2003, un ja pārtikas piedeva atbilst saskaņā ar šo regulu noteiktajām specifikācijām.

*14. pants***Pārtikas piedevu specifikācijas**

Pārtikas piedevu specifikācijas, kurās jo īpaši ir norādīta informācija par izcelsmi, tīrības kritērijiem un cita vajadzīga informācija, apstiprina saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1331/2008 [ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem] paredzēto kārtību, attiecīgo pārtikas piedevu pirmo reizi iekļaujot II un III pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos.

III NODAĻA

PĀRTIKAS PIEDEVU LIETOJUMS PĀRTIKĀ*15. pants***Pārtikas piedevu lietojums neapstrādātā pārtikā**

Neapstrādātā pārtikā pārtikas piedevas nelieto, izņemot gadījumus, kad to lietojums ir īpaši paredzēts II pielikumā.

*16. pants***Pārtikas piedevu lietojums zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā**

Zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā, kā minēts Direktīvā 89/398/EEK, tostarp īpašos medicīniskos nolūkos lietojamā diētiskajā zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā, pārtikas piedevas nelieto, izņemot gadījumus, kad to izmantošana ir īpaši paredzēta šīs regulas II pielikumā.

*17. pants***Krāsvielu lietojums marķēšanai**

Tikai šīs regulas II pielikumā uzskaitītās krāsvielas var lietot veselīguma marķēšanai, kā noteikts Padomes Direktīvā 91/497/EEK (1991. gada 29. jūlijs) ar ko groza un konsolidē Direktīvu 64/433/EEK par veselības problēmām, kas ietekmē Kopienas tirdzniecību ar svaigu gaļu, lai

▼B

to attiecinātu uz svaigas gaļas ražošanu un tirdzniecību ⁽¹⁾, un citam marķējumam, kas vajadzīgs gaļas izstrādājumiem, olu dekoratīvai krāsošanai un olu marķēšanai, kā paredzēts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 853/2004 (2004. gada 29. aprīlis), ar ko nosaka īpašus higiēnas noteikumus attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes pārtiku ⁽²⁾.

*18. pants***Pārneses princips**

1. Pārtikas piedevu klātbūtne ir pieļaujama:
 - a) salikta sastāva pārtikā, kas nav minēta II pielikumā, ja attiecīgo pārtikas piedevu ir atļauts lietot kādā no šādas salikta sastāva pārtikas sastāvdaļām;
 - b) pārtikā, kam pievienotas pārtikas piedevas, pārtikas fermenti vai pārtikas aromatizētāji, ja attiecīgo pārtikas piedevu:
 - i) saskaņā ar šo regulu ir atļauts lietot pārtikas piedevās, pārtikas fermentos vai pārtikas aromatizētājos; un
 - ii) ja tā ar pārtikas piedevu, pārtikas fermentu vai pārtikas aromatizētāju ir pārnesta uz attiecīgo pārtiku; un
 - iii) gatavajā pārtikā tai nav tehnoloģisku funkciju;
 - c) pārtikā, ko paredzēts izmantot vienīgi salikta sastāva pārtikas sagatavošanā, ievērojot nosacījumu, ka salikta sastāva pārtika atbilst šīs regulas noteikumiem.
2. Izņemot īpaši paredzētus gadījumus, 1. punkts neattiecas uz mākslīgiem maisījumiem zīdaiņiem un mākslīgiem papildu ēdināšanas maisījumiem zīdaiņiem, apstrādātu graudaugu pārtiku un bērnu pārtiku, kā arī uz īpašos medicīniskos nolūkos lietojamu diētisko pārtiku zīdaiņiem un maziem bērniem, kā minēts Direktīvā 89/398/EEK.
3. Gadījumos, kad pārtikai pievieno pārtikas piedevas, ko satur aromatizētāji, pārtikas piedevas vai pārtikas fermenti, un tām attiecīgajā pārtikā ir tehnoloģiskas funkcijas, šīs pārtikas piedevas uzskata par attiecīgās pārtikas piedevām, nevis par tām pievienoto aromatizētāju, pārtikas piedevu vai pārtikas fermentu pārtikas piedevām, un tām ir jāatbilst paredzētajiem lietošanas nosacījumiem šajā pārtikā.
4. Neskarot 1. punktu, pārtikas piedevas kā saldinatāja klātbūtne ir pieļaujama salikta sastāva pārtikā bez pievienota cukura, salikta sastāva pārtikā ar pazeminātu enerģētisko vērtību, salikta sastāva diētiskā pārtikā, kas paredzēta mazkaloriju diētām, kariozi neizraisošā salikta sastāva pārtikā un salikta sastāva pārtikā ar palielinātu glabāšanas laiku, ievērojot nosacījumu, ka saldinatājs ir atļauts vienā no salikta sastāva pārtikas sastāvdaļām.

*19. pants***Interpretācijas lēmumi**

Vajadzības gadījumā saskaņā ar 28. panta 2. punktā minēto regulatīvo procedūru var pieņemt lēmumu par to, vai:

- a) konkrēta pārtika pieder vai nepieder kādai no II pielikumā minētajām pārtikas kategorijām; vai

⁽¹⁾ OV L 268, 24.9.1991., 69. lpp.

⁽²⁾ OV L 139, 30.4.2004., 55. lpp. Labotā versija OV L 226, 25.6.2004., 22. lpp.

▼B

- b) II un III pielikumā uzskaitītās pārtikas piedevas, kuras atļauts izmantot atbilstīgi “*quantum satis*”, lieto atbilstīgi 11. panta 2. punktā minētajiem kritērijiem; vai
- c) konkrētas vielas atbilst 3. pantā noteiktajai pārtikas piedevas definīcijai.

*20. pants***Tradicionālā pārtika**

Šīs regulas IV pielikumā uzskaitītajām dalībvalstīm ir atļauts saglabāt spēkā aizliegumu atsevišķas minētajā pielikumā uzskaitītās pārtikas piedevu kategorijas lietot tradicionālā pārtikā, ko ražo to teritorijā.

IV NODAĻA

MARĶĒŠANA*21. pants***Tādu pārtikas piedevu marķēšana, ko nav paredzēts pārdot galapatērētājiem**

1. Pārtikas piedevas, ko nav paredzēts pārdot galapatērētājiem, pārdodot atsevišķi vai maisījumos ar citām pārtikas piedevām un/vai pārtikas sastāvdaļām, kā definēts Direktīvas 2000/13/EK 6. panta 4. punktā, var laist tirgū, izmantojot vienīgi šīs regulas 22. pantā paredzēto marķējumu, kas ir skaidri redzams, labi salasāms un neizdzēšams. Informācijai ir jābūt izklāstītai pircējiem viegli saprotamā veidā.

2. Dalībvalstis savā teritorijā, kurā produktu pārdod, saskaņā ar Līgumu var noteikt, ka 22. pantā paredzēto informāciju sniedz vienā vai vairākās Kopienas oficiālajās valodās, kuras izvēlas attiecīgā dalībvalsts. Tas neizslēdz iespēju šādu informāciju sniegt vairākās valodās.

*22. pants***Vispārējas marķēšanas prasības attiecībā uz pārtikas piedevām, ko nav paredzēts pārdot galapatērētājiem**

1. Ja pārtikas piedevas, ko nav paredzēts pārdot galapatērētājiem, pārdod atsevišķi vai maisījumos ar citām pārtikas piedevām un/vai citām pārtikas sastāvdaļām un/vai citām pievienotām vielām, uz to iepakojuma vai taras ir šāda informācija:

- a) šajā regulā noteiktais katras pārtikas piedevas nosaukums un/vai E numurs vai tirdzniecības apraksts, kurā ietverts katras pārtikas piedevas nosaukums un/vai E numurs;
- b) norāde “lietošanai pārtikā” vai norāde “ierobežotai lietošanai pārtikā”, vai konkrētāka norāde par attiecīgās pārtikas piedevas paredzēto lietojumu pārtikā;
- c) vajadzības gadījumā – īpaši glabāšanas un/vai lietošanas nosacījumi;
- d) marķējums, ar ko identificē partiju vai sēriju;

▼B

- e) lietošanas instrukcija gadījumos, kad tās neievērošanas dēļ pārtikas piedevas pienācīgs lietojums nav iespējams;
- f) ražotāja, fasētāja vai pārdevēja vārds un uzvārds vai uzņēmuma nosaukums un adrese;
- g) norāde par katras tādas sastāvdaļas vai sastāvdaļu grupas maksimālo daudzumu, uz ko attiecas pārtikas kvantitatīvie ierobežojumi un/vai piemērota skaidra un viegli saprotama informācija, kas ļautu pircējam ievērot šīs regulas vai citu atbilstīgu Kopienas tiesību aktu prasības; ja tādi paši kvantitatīvie ierobežojumi attiecas uz kādu sastāvdaļu grupu, ko izmanto atsevišķi vai kopā, šo sastāvdaļu saturu var norādīt ar vienu skaitli; kvantitatīvos ierobežojumus izsaka vai nu skaitliski, vai piemērojot *quantum satis* principu,
- h) neto masa,
- i) minimālais derīguma termiņš vai izlietošanas termiņš;
- j) atbilstīgos gadījumos informācija par pārtikas piedevām vai citām vielām, kas ir minētas šajā pantā un uzskaitītas Direktīvas 2000/13/EK III a pielikumā saistībā ar norādēm uz pārtikas sastāvdaļām.

2. Pārdodot pārtikas piedevu maisījumus un/vai pārtikas piedevu un citu pārtikas sastāvdaļu maisījumus, uz pārtikas piedevu iepakojuma vai taras ir visu sastāvdaļu saraksts dilstošā secībā pēc to masas daļas kopējā masā.

3. Gadījumos, kad vielas (tostarp pārtikas piedevas vai citas pārtikas sastāvdaļas) pievieno pārtikas piedevām, lai atvieglotu šo pārtikas piedevu glabāšanu, pārdošanu, standartizāciju, atšķaidīšanu vai šķīdināšanu, uz pārtikas piedevu iepakojuma vai taras ir visu sastāvdaļu saraksts dilstošā secībā pēc to masas daļas kopējā masā.

4. Atkāpjoties no 1., 2. un 3. punkta, 1. punkta e) līdz g) apakšpunktā un 2. un 3. punktā noteikto informāciju var norādīt vienīgi tajos sūtījuma pavaddokumentos, kas jāiesniedz kopā ar sūtījumu vai pirms tā piegādes, ja uz attiecīgā produkta iepakojuma vai taras skaidri redzamā vietā ir norāde “nav paredzēts mazumtirdzniecībai”.

5. Atkāpjoties no 1., 2. un 3. punkta, gadījumos, kad pārtikas piedevas piegādā, izmantojot cisternas, visu noteikto informāciju var norādīt vienīgi tajos sūtījuma pavaddokumentos, kas jāiesniedz kopā ar sūtījumu.

23. pants

Tādu pārtikas piedevu marķēšana, ko paredzēts pārdot galapatērētājiem

1. Neskarot Direktīvu 2000/13/EK, Padomes Direktīvu 89/396/EEK (1989. gada 14. jūnijs) par norādēm vai zīmēm, kas identificē pārtikas produkta partiju⁽¹⁾ un Regulu (EK) Nr. 1829/2003, pārtikas piedevas, ko pārdod atsevišķi vai sajauktas, un/vai kopā ar citām pārtikas sastāvdaļām un ko paredzēts pārdot galapatērētājiem, var laist tirgū, ja uz to iepakojuma ir šāda informācija:

- a) šajā regulā noteiktais katras pārtikas piedevas nosaukums un E numurs vai tirdzniecības apraksts, kurā ietverts katras pārtikas piedevas nosaukums un E numurs;

⁽¹⁾ OV L 186, 30.6.1989., 21. lpp.

▼B

b) norāde “lietošanai pārtikā” vai norāde “ierobežotai lietošanai pārtikā”, vai konkrētāka norāde par attiecīgās pārtikas piedevas paredzēto lietojumu pārtikā;

2. Atkāpjoties no 1. punkta a) apakšpunkta, galda saldinātāju tirdzniecības aprakstā iekļauj norādi “galda saldinātājs uz ... bāzes”, norādot šā galda saldinātāja sastāvā izmantotā(-o) saldinātāja (-u) nosaukumu(-s).

3. Poliolus un/vai aspartāmu, un/vai aspartāma acesulfāma sāli saturošu galda saldinātāju marķējumā jābūt šādiem brīdinājuma uzrakstiem:

a) polioli – “pārmērīga lietošana var izraisīt caureju”;

b) aspartāms/aspartāma acesulfāma sāls – “satur fenilalanīnu”.

4. Galda saldinātāju ražotāji, izmantojot piemērotus līdzekļus, dara pieejamu vajadzīgo informāciju, lai patērētāji droši varētu lietot šos produktus. Norādes par šā punkta īstenošanu pieņem saskaņā ar 28. panta 3. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

5. Šā panta 1. līdz 3. punktā minētajai informācijai attiecīgi piemēro Direktīvas 2000/13/EK 13. panta 2. punktu.

*24. pants***Marķēšanas prasības attiecībā uz pārtiku, kuras sastāvā ir atsevišķas krāsvielas**

1. Neskarot Direktīvu 2000/13/EK, tādas pārtikas marķējumā, kura satur šīs regulas V pielikumā uzskaitītās pārtikas krāsvielas, iekļauj minētajā pielikumā norādīto papildu informāciju.

2. Uz šā panta 1. punktā paredzēto informāciju atbilstīgi attiecas Direktīvas 2000/13/EK 13. panta 2. punkts.

3. Vajadzības gadījumā, reaģējot uz zinātnes sasniegumiem vai tehnikas attīstību, V pielikumā izdara grozījumus, izmantojot pasākumus, kas paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, saskaņā ar 28. panta 4. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

*25. pants***Citas marķēšanas prasības**

Šīs regulas 21., 22., 23. un 24. pants neskar sīkāk izstrādātus vai plašākus normatīvos vai administratīvos aktus attiecībā uz bīstamu vielu un preparātu saturu un mērvienībām, vai noformējumu, klasifikāciju, iepakojumu un marķējumu, vai attiecībā uz šādu vielu un preparātu pārvadāšanu.



V NODAĻA

PROCEDŪRAS NOTEIKUMI UN ĪSTENOŠANA

26. pants

Pienākums sniegt informāciju

1. Pārtikas piedevu ražotāji vai lietotāji nekavējoties Komisijai dara zināmu jebkuru jaunu zinātnisku vai tehnisku informāciju, kas varētu ietekmēt attiecīgās pārtikas piedevas nekaitīguma novērtējumu.
2. Pārtikas piedevu ražotāji vai lietotāji pēc Komisijas pieprasījuma informē Komisiju par attiecīgās pārtikas piedevas faktisko lietojumu. Šādu informāciju Komisija dara zināmu dalībvalstīm.

27. pants

Pārtikas piedevu uzņemšanas monitorings

1. Dalībvalstis uztur sistēmas, lai veiktu pārtikas piedevu patēriņa un lietojuma monitoringu, izmantojot pieeju, kas balstīta uz riska faktoru, un par saviem atzinumiem pietiekami bieži informē Komisiju un Iestādi.
2. Iepriekš apspriežoties ar Iestādi, saskaņā ar 28. panta 2. punktā minēto regulatīvo procedūru pieņem kopēju metodiku, ko dalībvalstis izmanto, lai vāktu informāciju par pārtikas piedevu patēriņa devām Kopienas iedzīvotāju uzturā.

28. pants

Komiteja

1. Komisijai palīdz Pastāvīgā pārtikas aprites un dzīvnieku veselības komiteja.
2. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5. un 7. pantu, ņemot vērā tā 8. pantu.

Lēmuma 1999/468/EK 5. panta 6. punktā paredzētais termiņš ir trīs mēneši.

3. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5.a panta 1. līdz 4. punktu un 7. pantu, ņemot vērā tā 8. pantu.
4. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5.a panta 1. līdz 4. punktu, 5. punkta b) apakšpunktu un 7. pantu, ņemot vērā tā 8. pantu.

Lēmuma 1999/468/EK 5.a panta 3. punkta c) apakšpunktā un 4. punkta b) un e) apakšpunktā noteiktais termiņš attiecīgi ir 2 mēneši, 2 mēneši un 4 mēneši.

29. pants

Kopienas saskaņoto politikas jomu finansēšana

Juridiskais pamats no šīs regulas izrietošo pasākumu finansēšanai ir Regulas (EK) Nr. 882/2004 66. panta 1. punkta c) apakšpunkts.



VI NODAĻA

PĀREJAS UN NOBEIGUMA NOTEIKUMI

30. pants

Kopienas pārtikas piedevu sarakstu izveide

1. Pārtikas piedevas, ko saskaņā ar Direktīvām 94/35/EK, 94/36/EK un 95/2/EK, kuras grozītas atbilstīgi šīs regulas 31. pantam, ir atļauts lietot pārtikā, un pārtikas piedevu lietojuma nosacījumus iekļauj šīs regulas II pielikumā, kad ir pārbaudīta to atbilstība šīs regulas 6., 7. un 8. pantam. Pasākumus saistībā ar šādu pārtikas piedevu iekļaušanu II pielikumā, kuri paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, pieņem saskaņā ar 28. panta 4. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru. Pārbaude neietver Iestādes veiktu jaunu risku novērtējumu. Pārbaudi pabeidz līdz 2011. gada 20. janvārim.

Pārtikas piedevas un to izmantošana, kas vairs nav vajadzīgas, nav jāietver II pielikumā.

2. Pārtikas piedevas, ko saskaņā ar Direktīvu 95/2/EK ir atļauts lietot pārtikas piedevās, un šo pārtikas piedevu lietojuma nosacījumus iekļauj šīs regulas III pielikuma 1. daļā, kad ir pārbaudīta to atbilstība tās 6. pantam. Pasākumus saistībā ar šādu pārtikas piedevu iekļaušanu III pielikumā, kuri paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, pieņem saskaņā ar 28. panta 4. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru. Pārbaude neietver Iestādes veiktu jaunu risku novērtējumu. Pārbaudi pabeidz līdz 2011. gada 20. janvārim.

Pārtikas piedevas un to izmantošana, kas vairs nav vajadzīgas, nav jāietver III pielikumā.

3. Pārtikas piedevas, ko saskaņā ar Direktīvu 95/2/EK ir atļauts lietot pārtikas aromatizētājos, un šo pārtikas piedevu lietojuma nosacījumus iekļauj šīs regulas III pielikuma 4. daļā, kad ir pārbaudīta to atbilstība šīs regulas 6. pantam. Pasākumus saistībā ar šādu pārtikas piedevu iekļaušanu III pielikumā, kuri paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, pieņem saskaņā ar 28. panta 4. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru. Pārbaude neietver Iestādes veiktu jaunu risku novērtējumu. Pārbaudi pabeidz līdz 2011. gada 20. janvārim.

Pārtikas piedevas un to izmantošana, kas vairs nav vajadzīgas, nav jāietver III pielikumā.

4. Šā panta 1. līdz 3. punktā minēto pārtikas piedevu specifikācijas apstiprina saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1331/2008 [ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem], minētās pārtikas piedevas iekļaujot pielikumos saskaņā ar minētajiem punktiem.

5. Ar piemērotiem pārejas posma pasākumiem saistītus pasākumus, kuri paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, *inter alia*, to papildinot, pieņem saskaņā ar 28. panta 3. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

▼B*31. pants***Pārejas posma pasākumi**

Kamēr nav pabeigta Kopienas pārtikas piedevu sarakstu izveide, kā paredzēts 30. pantā, Direktīvu 94/35/EK, 94/36/EK un 95/2/EK pielikumus vajadzības gadījumā groza, izmantojot pasākumus, kas paredzēti, lai grozītu nebūtiskus minēto direktīvu elementus, un ko Komisija pieņem saskaņā ar 28. panta 4. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

Pārtiku, kas ir laista tirgū vai marķēta pirms 2010. gada 20. janvāra un kas neatbilst šīs regulas 22. panta 1. punkta i) apakšpunktam un 4. punktam, drīkst tirgot līdz tās minimālā derīguma termiņa vai izlietošanas termiņa beigām.

Pārtiku, kas ir laista tirgū vai marķēta pirms 2010. gada 20. jūlija un kas neatbilst 24. pantam, drīkst tirgot līdz tās minimālā derīguma termiņa vai izlietošanas termiņa beigām.

*32. pants***Atļautu pārtikas piedevu atkārtots novērtējums**

1. Iestāde veic jaunu risku novērtējumu pārtikas piedevām, kas ir bijušas atļautas pirms 2009. gada 20. janvāra.

2. Pēc apspriedēm ar Iestādi līdz 2010. gada 20. janvārim saskaņā ar 28. panta 2. punktā minēto regulatīvo procedūru apstiprina minēto piedevu novērtēšanas programmu. Novērtēšanas programmu publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

*33. pants***Atcelšana**

1. Ar šo atceļ šādus tiesību aktus:

- a) Padomes Direktīvu (1962. gada 23. oktobris) par dalībvalstu noteikumu tuvināšanu attiecībā uz krāsvielām, ko atļauts izmantot cilvēku uzturam paredzētos pārtikas produktos;
- b) Direktīvu 65/66/EEK;
- c) Direktīvu 78/663/EEK;
- d) Direktīvu 78/664/EEK;
- e) Direktīvu 81/712/EEK;
- f) Direktīvu 89/107/EEK;
- g) Direktīvu 94/35/EK;
- h) Direktīvu 94/36/EK;
- i) Direktīvu 95/2/EK;
- j) Lēmumu Nr. 292/97/EK;
- k) Lēmumu 2002/247/EK.

2. Atsauces uz atceltajiem tiesību aktiem uzskata par atsaucēm uz šo regulu.



34. pants

Pārejas noteikumi

Atkāpjoties no 33. panta, turpmāk norādītos noteikumus turpina piemērot, kamēr saskaņā ar šīs regulas 30. panta 1., 2. un 3. punktu nav pabeigta Direktīvās 94/35/EK, 94/36/EK un 95/2/EK atļauto pārtikas piedevu pārceļšana:

- a) Direktīvas 94/35/EK 2. panta 1., 2. un 4. punktu un pielikumu;
- b) Direktīvas 94/36/EK 2. panta 1. līdz 6. punktu, 8., 9. un 10. punktu, un I līdz V pielikumu;
- c) Direktīvas 95/2/EK 2. un 4. pantu un I līdz VI pielikumu.

Neskarot c) punktu, Direktīvā 95/2/EK paredzētās E 1103 invertāzes un E 1105 lizocīma atļaujas atceļ no dienas, kad saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1332/2008 [par pārtikas fermentiem] 17. pantu sāk piemērot Kopienas pārtikas fermentu sarakstu.

35. pants

Stāšanās spēkā

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2010. gada 20. janvāra.

Tomēr 4. panta 2. punktu no 2011. gada 1. janvāra piemēro III pielikuma 2., 3. un 5. daļai un 23. panta 4. punktu piemēro no 2011. gada 20. janvāra. Šīs regulas 24. pantu piemēro no 2010. gada 20. jūlija. Šīs regulas 31. pantu piemēro no 2009. gada 20. janvāra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

▼B*I PIELIKUMS*

Funkcionālās grupas, kuras attiecas uz pārtikas piedevām, ko lieto pārtikas produktos, un uz pārtikas piedevām, ko lieto pārtikas piedevās un pārtikas fermentos:

1. “saldinātāji” ir vielas, ko lieto, lai piešķirtu pārtikas produktiem saldu garšu, vai kā galda saldinātājus;
2. “krāsvielas” ir vielas, kas papildina vai atjauno pārtikas produktu krāsu, tostarp dabīgi pārtikas produktu komponenti un dabīgas izejvielas, kuras atsevišķi parasti uzturā nelieto un neizmanto kā raksturīgas pārtikas sastāvdaļas. No pārtikas produktiem iegūti preparāti un citi ēdami dabīgu izejvielu materiāli, kas ir uzturvielām vai aromātiskajām sastāvdaļām radniecīgi pigmenti, ko iegūst selektīvā fizikālā un/vai ķīmiskā ekstrakcijā, ir krāsvielas šīs regulas nozīmē;
3. “konservanti” ir vielas, kas pagarina pārtikas produktu glabāšanās laiku, aizsargājot tos no mikroorganismu izraisītas bojāšanās, un/vai kas aizsargā pret patogēnu mikroorganismu augšanu;
4. “antioksidanti” ir vielas, kas pagarina pārtikas produktu glabāšanās laiku, aizsargājot tos no oksidēšanas procesu izraisītas bojāšanās, piemēram, no tauku sasmakšanas vai krāsas maiņas;
5. “nesējvielas” ir vielas, ko izmanto pārtikas piedevu vai aromatizētāju, pārtikas fermentu, uzturvielu un/vai tādu citu vielu šķīdināšanai, atšķaidīšanai, izkliedēšanai vai citādi fizikālai modificēšanai, kas pārtikai pievienotas uzturvērtības vai fizioloģiskas ietekmes nolūkā, nemainot to funkcijas (un kurām pašām nav nekādu tehnoloģisko funkciju), lai atvieglotu to apstrādi vai lietošanu;
6. “skābes” ir vielas, kas palielina pārtikas produktu skābumu un/vai piešķir tiem skābu garšu;
7. “skābuma regulētāji” ir vielas, kas maina vai regulē pārtikas produktu skābumu vai bāziskumu;
8. “pretsalīpes vielas” ir vielas, kas mazina pārtikas produktu daļiņu salīpšanu;
9. “putu dzēsēji” ir vielas, kas novērš vai samazina putošanu;
10. “apjoma palielinātāji” ir vielas, kas sekmē pārtikas produktu tilpuma palielināšanos, ievērojami nepalielinot to enerģētisko vērtību;
11. “emulgatori” ir vielas, kas pārtikas produktos ļauj izveidot vai saglabāt homogēnu maisījumu, kas sastāv no divām vai vairākām fāzēm, kas savstarpēji nesajaucas, piemēram, eļļas un ūdens;
12. “emulgējošie sāļi” ir vielas, kas pārveido siera proteīnus disperģējamā veidā, tādējādi veicinot tauku un citu sastāvdaļu vienmērīgu sadalīšanos produkta masā;
13. “cietinātāji” ir vielas, kas padara vai saglabā stingrus vai kraukšķīgus augļu vai dārzeņu audus, vai iedarbojoties ar recinātājiem, veido vai stiprina želeju;
14. “garšas pastiprinātāji” ir vielas, kas pastiprina pārtikas produktiem piemītošo garšu un/vai smaržu;
15. “putu veidotāji” ir vielas, kas nodrošina gāzveida fāzes homogēnu izkliedi šķīdros vai cietos pārtikas produktos;

▼B

16. “recinātāji” ir vielas, kas, veidojot želeju, rada pārtikas produkta struktūru;
17. “glazētājvielas” (tostarp smērvielas) ir vielas, ko izmanto pārtikas produktu ārējās virsmas apstrādei, lai padarītu to spīdīgu vai lai izveidotu aizsargslāni;
18. “mitrumuzturētāji” ir vielas, kas pasargā pārtikas produktus no izžūšanas, pretdarbojoties sausa gaisa ietekmei, vai veicina pulveru šķīšanu ūdenī saturošā vidē;
19. “modificētās cietes” ir vielas, kas iegūtas, ar ķīmiskiem reaģentiem vienu vai vairākas reizes iedarbojoties uz pārtikas cieti, kura pirms tam var būt apstrādāta ar fizikālām vai fermentatīvām metodēm, hidrolizēta ar skābi vai sārmu vai balināta;
20. “aizsarggāzes” ir gāzes, izņemot gaisu, ko iepilda iepakojumā pirms vai pēc pārtikas produktu iepakojšanas vai pārtikas produktu iepakojšanas laikā;
21. “propelenti” ir gāzes, izņemot gaisu, kas izspiež pārtikas produktus no iepakojuma;
22. “irdinātāji” ir vielas vai to maisījumi, kas, izdalot gāzes, palielina mīklas apjomu;
23. “sekvestranti” ir vielas, kas veido ķīmiskus kompleksus ar metālu joniem;
24. “stabilizētāji” ir vielas, kas ļauj saglabāt pārtikas produktu fizikāli ķīmisko stāvokli; pie stabilizētājiem pieder vielas, kas ļauj saglabāt divu vai vairāku nesajaucosos vielu vienmērīgu izkliedi pārtikas produktos, vielas, kas stabilizē, saglabā vai pastiprina pārtikas produktiem piemītošo krāsu, un vielas, kas palielina pārtikas produktu saistīšanas spēju, tostarp šķērssaišu veidošanos starp olbaltumvielām, kura dod iespēju pārtikas produktus sasaistīt no jauna izveidotos pārtikas produktos;
25. “biezinātāji” ir vielas, kas palielina pārtikas produktu viskozitāti;
26. “miltu apstrādes līdzekļi” ir vielas, izņemot emulgatorus, ko pievieno miltiem vai mīklai, lai uzlabotu to cepamīpašības.

▼ **M2***II PIELIKUMS***Savienības atļauto pārtikas piedevu saraksts un šo pārtikas piedevu lietošanas nosacījumi****A DAĻA****1. Ievads**

Šajā Savienības sarakstā ir iekļauta šāda informācija:

- pārtikas piedevas nosaukums un tās E numurs,
- pārtika, kurai pārtikas piedevu var pievienot,
- pārtikas piedevu lietošanas nosacījumi,
- ierobežojumi, kas attiecas uz pārtikas piedevas pārdošanu tieši galapatērētājiem.

2. Vispārēji noteikumi par uzskaitītajām pārtikas piedevām un lietošanas nosacījumiem

1. Kā pārtikas piedevas drīkst izmantot tikai B daļā uzskaitītās vielas.
2. Piedevas drīkst izmantot tikai pārtikā un atbilstīgi šā pielikuma E daļā izklāstītajiem nosacījumiem.
3. Šā pielikuma E daļā pārtika ir sagrupēta pielikuma D daļā norādītajās pārtikas produktu kategorijās un piedevas ir sagrupētas atbilstīgi šā pielikuma C daļā sniegtajām definīcijām.

▼ **M5**

4. Līdz 2014. gada 31. jūlijam ir atļauts izmantot alumīnija lakas, kas pagatavotas no B daļas 1. tabulā uzskaitītajām krāsvielām.

No 2014. gada 1. augusta ir atļauts izmantot tikai tās alumīnija lakas, kas pagatavotas no A daļas 3. tabulā uzskaitītajām krāsvielām, un tikai tajās pārtikas kategorijās, par kurām E daļā ir skaidri norādīti noteikumi par alumīnija maksimālo robežvērtību no lakām.

▼ **M2**

5. Krāsvielas E 123, E 127, E 160b, E 173 un E 180 nedrīkst tieši pārdot patērētājam.
6. Vielas, kas norādītas ar numuru E 407, E 407a un E 440, drīkst standartizēt ar kukuriem ar nosacījumu, ka tas tiek norādīts kopā ar numuru un apzīmējumu.
7. Marķējot ar vārdiem “lietošanai pārtikā”, nitrītu drīkst pārdot tikai maisījumā ar sāli vai sāls aizstājēju.
8. Regulas (EK) Nr. 1333/2008 18. panta 1. punkta a) apakšpunktā izklāstītais pārneses princips nav piemērojams 1. tabulā norādītajai pārtikai attiecībā uz vispārīgām pārtikas piedevām un 2. tabulā norādītajai pārtikai attiecībā uz pārtikas krāsvielām.

*1. tabula***Pārtika, kurai saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1333/2008 18. panta 1. punkta a) apakšpunktā izklāstīto pārneses principu nedrīkst būt pievienota piedeva**

1.	Neapstrādāta pārtika, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 1333/2008 3. pantā
2.	Medus, kā noteikts Padomes Direktīvā 2001/110/EK ⁽¹⁾
3.	Neemulģētas augu un dzīvnieku izcelsmes eļļas un tauki

▼ M2

4.	Sviests
5.	Nearomatizēts, pasterizēts un sterilizēts (tostarp apstrādāts ultraaugstā temperatūrā) piens un nearomatizēts, pasterizēts krējums (izņemot krējumu ar samazinātu tauku saturu)
6.	Nearomatizēti, raudzēti piena produkti, kas pēc raudzēšanas netiek termiski apstrādāti
7.	Nearomatizētas paniņas (izņemot sterilizētas paniņas)
8.	Dabīgais minerālūdens, kā noteikts Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2009/54/EK ⁽²⁾ , avota ūdens un citu veidu ūdens pudelēs vai citādi iepakots
9.	Kafija (izņemot aromatizētu šķīstošo kafiju) un kafijas ekstrakti
10.	Nearomatizēta lapu tēja
11.	Cukurs, kā noteikts Padomes Direktīvā 2001/111/EK ⁽³⁾
12.	Sausa pasta, izņemot pastu bez lipekļa un/vai pastu, kas paredzēta diētām ar samazinātu olbaltumvielu saturu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/39/EK ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ OV L 10, 12.1.2002., 47. lpp.

⁽²⁾ OV L 164, 26.6.2009., 45. lpp.

⁽³⁾ OV L 10, 12.1.2002., 53. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 124, 20.5.2009., 21. lpp.

2. tabula

Pārtika, kurai saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1333/2008 18. panta 1. punkta a) apakšpunktā izklāstīto pārnese principu nedrīkst būt pievienota pārtikas krāsviela

1.	Neapstrādāta pārtika, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 1333/2008 3. pantā
2.	Ūdens pudelēs vai citādi iepakots
3.	Piens, pilnpiens, puskrejots piens un vājpiens, pasterizēts vai sterilizēts (tostarp apstrādāts ultraaugstā temperatūrā) piens (nearomatizēts)
4.	Šokolādes piens
5.	Raudzēts piens (nearomatizēts)
6.	Konservēts piens, kā norādīts Padomes Direktīvā 2001/114/EK ⁽¹⁾ (nearomatizēts)
7.	Paniņas (nearomatizētas)
8.	Krējums un krējuma pulveris (nearomatizēts)
9.	Dzīvnieku vai augu izcelsmes eļļa un tauki
10.	Nogatavināts un nenogatavināts siers (nearomatizēts)

▼ M2

11.	Sviests no aitu un kazu piena
12.	Olas un olu produkti, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 853/2004
13.	Milti un citi miltu izstrādājumi, kā arī cietes
14.	Maize un līdzīgi produkti
15.	Pasta un <i>gnocchi</i>
16.	Cukurs, tostarp visi monosaharīdi un disaharīdi
17.	Tomātu pasta, tomātu konservi un pudelēs iepildīti tomāti
18.	Tomātu mērces
19.	Augļu sula un augļu nektārs, kā norādīts Padomes Direktīvā 2001/112/EK ⁽²⁾ , un dārzeņu sula un dārzeņu nektārs
20.	Augļi, dārzeņi (tostarp kartupeļi) un sēnes – gan konservu veidā, gan iepildīti pudelēs, gan žāvēti; pārstrādāti augļi, dārzeņi (tostarp kartupeļi) un sēnes
21.	Augstākā labuma džems un želeja, kā arī kastaņu biezenis, kā norādīts Padomes Direktīvā 2011/113/EK ⁽³⁾ ; <i>crème de pruneaux</i>
22.	Zivis, gliemji un vēžveidīgie, gaļa, putnu gaļa un medījums, kā arī to pārstrādes produkti, bet ne sagatavotie ēdieni, kuros ir šīs sastāvdaļas
23.	Kakao produkti un šokolādes sastāvdaļas šokolādes produktos, kā norādīts Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2000/36/EK ⁽⁴⁾
24.	Graudzēta kafija, tēja, augu un augļu uzlējumi, cigoriņi; tējas, augu un augļu uzlējumu un cigoriņu ekstrakti; tējas, augu un augļu uzlējumi, graudaugu izstrādājumi, kas paredzēti uzlējumiem, kā arī šo produktu maisījumi un šķīstošie maisījumi
25.	Sāls, sāls aizstājēji, garšvielas un garšvielu maisījumi
26.	Vīns un citi produkti, uz ko attiecas Padomes Regula (EK) Nr. 1234/2007 ⁽⁵⁾ , kā norādīts tās I pielikuma XII daļā
27.	Stiprie alkoholiskie dzērieni, kas noteikti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 110/2008 ⁽⁶⁾ II pielikuma 1.–14. punktā, spirti (pirms tam minēts attiecīgo augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, un dzēriens <i>London gin</i> (attiecīgi II pielikuma 16. un 22. punkts) <i>Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> jeb <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i> , kā noteikts Regulas (EK) Nr. 110/2008 II pielikuma attiecīgi 38., 39. un 43. punktā
28.	<i>Sangria, Clarea</i> un <i>Zurra</i> , kā noteikts Padomes Regulā (EEK) Nr. 1601/91 ⁽⁷⁾
29.	Vīna etiķis, uz ko attiecas Regula (EK) Nr. 1234/2007, kā norādīts tās I pielikuma XII daļā
30.	Pārtikas produkti zīdaiņiem un maziem bērniem, kā norādīts Direktīvā 2009/39/EK, tostarp īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem

▼ **M2**

31.	Medus, kā noteikts Direktīvā 2001/110/EK
32.	Iesals un iesala produkti

- (¹) OV L 15, 17.1.2002., 19. lpp.
 (²) OV L 10, 12.1.2002., 58. lpp.
 (³) OV L 10, 12.1.2002., 67. lpp.
 (⁴) OV L 197, 3.8.2000., 19. lpp.
 (⁵) OV L 299, 16.11.2007., 1. lpp.
 (⁶) OV L 39, 13.2.2008., 16. lpp.
 (⁷) OV L 149, 14.6.1991., 1. lpp.

▼ **M5**

3. tabula

Krāsvielas, kuras drīkst izmantot laku veidā

E numurs	Nosaukums
E 100	Kurkumīns
E 102	Tatrazīns
E 104	Hinolīna dzeltenais
E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/ oranždzeltenais S
E 120	Košēnils, karmīnskābe, karmīni
E 122	Azorubīns, karmoizīns
E 123	Amarants
E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A
E 127	Eritrozīns
E 129	Alūra sarkanais AC
E 131	Patentzilais V
E 132	Indigotīns, indigokarmīns
E 133	Briljantzilais FCF
E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi
E 142	Zaļais S
E 151	Briljanta melnais BN, melnais PN
E 155	Brūnais HT
E 163	Antocianīni
E 180	Litolubīns BK

▼ M2

B DAĻA

VISU PIEDEVU SARAKSTS

1. Krāsvielas

E numurs	Nosaukums
E 100	Kurkumīns
E 101	Riboflavīni
E 102	Tartrazīns
E 104	Hinolīna dzeltenais
E 110	Saulrieta dzeltenais FCF / oranždzeltenais S
E 120	Košēnīls, karmīnskābe, karmīni
E 122	Azorubīns, karmoizīns
E 123	Amarants
E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A
E 127	Eritrozīns
E 129	Alūra sarkanais AC
E 131	Patentzilais V
E 132	Indigotīns, indigokarmīns
E 133	Briljantzilais FCF
E 140	Hlorofili un hlorofilīni
E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi
E 142	Zaļais S
E 150a	Karamele ⁽¹⁾
E 150b	Sulfīta karamele
E 150c	Amonija karamele
E 150d	Amonija sulfīta karamele
E 151	Briljanta melnais BN, melnais PN
E 153	Augogle
E 155	Brūnais HT
E 160a	Karotīni
E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns
E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns
E 160d	Likopēns
E 160e	Beta-apo-8'-karotīnāls (C 30)
E 161b	Luteīns

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 161g	Kantaksantīns (*)
E 162	Biešu sarkanais, betanīns
E 163	Antocianīni
E 170	Kalcija karbonāts
E 171	Titāna dioksīds
E 172	Dzelzs oksīdi un hidroksīdi
E 173	Alumīnijs
E 174	Sudrabs
E 175	Zelts
E 180	Litolrubīns BK

(¹) Ar terminu "karamele" apzīmē krāsošanai paredzētus produktus vairāk vai mazāk intensīvā brūnā krāsā. Tas neattiecas uz aromātiskiem cukura produktiem, kuri iegūti, karsējot cukuru, un kurus izmanto pārtikas (piemēram, saldumu, konditorejas izstrādājumu, alkoholisko dzērienu) aromatizēšanai.

(*) Kantaksantīns nav atļauts D un E daļā uzskaitītajās pārtikas produktu kategorijās. Viela ir iekļauta B.1. sarakstā, jo to izmanto zālēs saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/35/EK (OV L 109, 30.4.2009., 10. lpp.).

2. **Saldinātāji**

E numurs	Nosaukums
E 420	Sorbīti
E 421	Mannīts
E 950	Acesulfāms K
E 951	Aspartāms
E 952	Ciklamāti
E 953	Izomalts
E 954	Saharīni
E 955	Sukraloze
E 957	Taumatīns
E 959	Neohesperidīns DC

▼ M4

E 960	Steviolglikozīdi
-------	------------------

▼ M2

E 961	Neotams
E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls
E 965	Maltīti

▼ **M2**

E numurs	Nosaukums
E 966	Lakfīts
E 967	Ksilīts
E 968	Eritritols

3. **Pārtikas piedevas, kas nav krāsvielas vai saldinātāji**

E numurs	Nosaukums
E 170	Kalcija karbonāts
E 200	Sorbīnskābe
E 202	Kālija sorbāts
E 203	Kalcija sorbāts
E 210	Benzoskābe ⁽¹⁾
E 211	Nātrija benzoāts ⁽¹⁾
E 212	Kālija benzoāts ⁽¹⁾
E 213	Kalcija benzoāts ⁽¹⁾
E 214	Etil-p-hidroksibenzoāts
E 215	Nātrija etil-p-hidroksibenzoāts
E 218	Metil-p-hidroksibenzoāts
E 219	Nātrija metil-p-hidroksibenzoāts
E 220	Sēra dioksīds
E 221	Nātrija sulfīts
E 222	Nātrija hidrogēnsulfīts
E 223	Nātrija metabisulfīts
E 224	Kālija metabisulfīts
E 226	Kalcija sulfīts
E 227	Kalcija hidrogēnsulfīts
E 228	Kālija hidrogēnsulfīts
E 234	Nizīns
E 235	Natamicīns
E 239	Heksametilēntetramīns
E 242	Dimetildikarbonāts
E 249	Kālija nitrīts

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 250	Nātrija nitrīts
E 251	Nātrija nitrāts
E 252	Kālija nitrāts
E 260	Etīķskābe
E 261	Kālija acetāts
E 262	Nātrija acetāti
E 263	Kalcija acetāts
E 270	Pienskābe
E 280	Propionskābe
E 281	Nātrija propionāts
E 282	Kalcija propionāts
E 283	Kālija propionāts
E 284	Borskābe
E 285	Nātrija tetraborāts (boraks)
E 290	Oglekļa dioksīds
E 296	Ābolskābe
E 297	Fumārskābe
E 300	Askorbīnskābe
E 301	Nātrija askorbāts
E 302	Kalcija askorbāts
E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri
E 306	Tokoferola ekstrakts
E 307	Alfa-tokoferols
E 308	Gamma-tokoferols
E 309	Delta-tokoferols
E 310	Propilgallāts
E 311	Oktilgallāts
E 312	Dodecilgallāts
E 315	Eritorbīnskābe
E 316	Nātrija eritorbāts

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 319	Terc-butilhidrohinons (TBHQ)
E 320	Butilhidroksianizols (BHA)
E 321	Butilhidroksitoluols (BHT)
E 322	Lecitīni
E 325	Nātrija laktāts
E 326	Kālija laktāts
E 327	Kalcija laktāts
E 330	Citronskābe
E 331	Nātrija citrāti
E 332	Kālija citrāti
E 333	Kalcija citrāti
E 334	Vīnskābe (L(+)-)
E 335	Nātrija tartrāti
E 336	Kālija tartrāti
E 337	Nātrija kālija tartrāts
E 338	Fosforskābe
E 339	Nātrija fosfāti
E 340	Kālija fosfāti
E 341	Kalcija fosfāti
E 343	Magnija fosfāti
E 350	Nātrija malāti
E 351	Kālija malāts
E 352	Kalcija malāti
E 353	Metavīnskābe
E 354	Kalcija tartrāts
E 355	Adipīnskābe
E 356	Nātrija adipināts
E 357	Kālija adipināts
E 363	Dzintarskābe
E 380	Triamonija citrāts

▼ **M2**

E numurs	Nosaukums
E 385	Kalcija dinātrija etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrija EDTA)
E 392	Ekstrakti no rozmarīna
E 400	Algīnskābe
E 401	Nātrija algināts
E 402	Kālija algināts
E 403	Amonija algināts
E 404	Kalcija algināts
E 405	Propān-1,2-diola algināts
E 406	Agars
E 407a	Pārstrādātas <i>Euchema</i> jūraszāles
E 407	Karagināns
E 410	Ceratoniju augļu sveķi
E 412	Guāra sveķi
E 413	Tragakants
E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)
E 415	Ksantāna sveķi
E 416	Karaja sveķi
E 417	Tara sveķi
E 418	Želena sveķi
E 422	Glicerīns
E 425	<i>Konjac</i>
E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze
E 427	Kasijas sveķi
E 431	Polioksietilēna (40) stearāts
E 432	Polioksietilēna sorbitāna monolaurāts (polisorbāts 20)
E 433	Polioksietilēna sorbitāna monooleāts (polisorbāts 80)
E 434	Polioksietilēna sorbitāna monopalmitāts (polisorbāts 40)
E 435	Polioksietilēna sorbitāna monostearāts (polisorbāts 60)
E 436	Polioksietilēna sorbitāna tristearāts (polisorbāts 65)
E 440	Pektīni

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 442	Amonija fosfāti
E 444	Saharozes acetāta izobutirāts
E 445	Kolofonija glicerīna esteri
E 450	Difosfāti
E 451	Trifosfāti
E 452	Polifosfāti
E 459	Beta-ciklodekstrīns
E 460	Celuloze
E 461	Metilceluloze
E 462	Etilceluloze
E 463	Hidroksipropilceluloze
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze
E 465	Etilmetilceluloze
E 466	Karboksimetilceluloze, nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi
E 468	Šķērsšūtās karboksimetilcelulozes nātrija sāls, šķērsšūtās celulozes sveķi
E 469	Fermentatīvi hidrolizēta karboksimetilceluloze, fermentatīvi hidrolizētas celulozes sveķi
E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi
E 470b	Taukskābju magnija sāļi
E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi
E 472a	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes esteri
E 472b	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu pienskābes esteri
E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri
E 472d	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu vīnskābes esteri
E 472e	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu monoacetilvīnskābes un diacetilvīnskābes esteri
E 472f	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu jauktie etiķskābes un vīnskābes esteri
E 473	Taukskābju saharozes esteri
E 474	Saharozes glicerīdi
E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 476	Poliglicerīna polirīcinoleāts
E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri
E 479b	Termiski oksidētas sojas eļļas un taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu iedarbības produkts
E 481	Nātrija stearoil-2-laktilāts
E 482	Kalcija stearoil-2-laktilāts
E 483	Steariltartrāts
E 491	Sorbitāna monostearāts
E 492	Sorbitāna tristearāts
E 493	Sorbitāna monolaurāts
E 494	Sorbitāna monooleāts
E 495	Sorbitāna monopalmītāts
E 500	Nātrija karbonāti
E 501	Kālija karbonāti
E 503	Amonija karbonāti
E 504	Magnija karbonāti
E 507	Sālsskābe
E 508	Kālija hlorīds
E 509	Kalcija hlorīds
E 511	Magnija hlorīds
E 512	Alvas hlorīds
E 513	Sērskābe
E 514	Nātrija sulfāti
E 515	Kālija sulfāti
E 516	Kalcija sulfāts
E 517	Amonija sulfāts
E 520	Alumīnija sulfāts
E 521	Alumīnija nātrija sulfāts
E 522	Alumīnija kālija sulfāts
E 523	Alumīnija amonija sulfāts
E 524	Nātrija hidroksīds

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 525	Kālija hidroksīds
E 526	Kalcija hidroksīds
E 527	Amonija hidroksīds
E 528	Magnija hidroksīds
E 529	Kalcija oksīds
E 530	Magnija oksīds
E 535	Nātrija ferocianīds
E 536	Kālija ferocianīds
E 538	Kalcija ferocianīds
E 541	Nātrija alumīnija skābais fosfāts
E 551	Silīcija dioksīds
E 552	Kalcija silikāts
E 553a	Magnija silikāts
E 553b	Talks
E 554	Nātrija alumīnija silikāts
E 555	Kālija alumīnija silikāts

▼ M5

E 556	Kalcija alumīnija silikāts (2)
E 558	Bentonīts (3)
E 559	Alumīnija silikāts (kaolīns) (2)

▼ M2

E 570	Taukskābes
E 574	Glikonskābe
E 575	Glikonskābes delta-laktons
E 576	Nātrija glikonāts
E 577	Kālija glikonāts
E 578	Kalcija glikonāts
E 579	Dzelzs glikonāts
E 585	Dzelzs laktāts
E 586	4-heksilrezorcīns
E 620	Glutamīnskābe
E 621	Mononātrija glutamāts

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 622	Monokālija glutamāts
E 623	Kalcija diglutamāts
E 624	Monoamonija glutamāts
E 625	Magnija diglutamāts
E 626	Guanilskābe
E 627	Dinātrija guanilāts
E 628	Dikālija guanilāts
E 629	Kalcija guanilāts
E 630	Inozīnskābe
E 631	Dinātrija inozināts
E 632	Dikālija inozināts
E 633	Kalcija inozināts
E 634	Kalcija 5'-ribonukleotīdi
E 635	Dinātrija 5'-ribonukleotīdi
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls
E 650	Cinka acetāts
E 900	Dimetilpolisiloksāns
E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks
E 902	Kandelilvasks
E 903	Karnaubvasks
E 904	Šellaka
E 905	Mikrokristālisks vasks
E 907	Hidrogenēts poli-1-decēns
E 912	Montānskābes esteri
E 914	Oksidēti polietilēna sveķi
E 920	L-cisteīns
E 927b	Karbamīds
E 938	Argons
E 939	Hēlijs
E 941	Slāpekļis

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 942	Slāpekļa (I) oksīds
E 943a	Butāns
E 943b	Izobutāns
E 944	Propāns
E 948	Skābeklis
E 949	Ūdeņradis
E 999	Kvilaijas ekstrakts
E 1103	Invertāze
E 1105	Lizocīms
E 1200	Polidekstroze
E 1201	Polivinilpirolidons
E 1202	Polivinilpolipiridons
E 1203	Polivinilspirts (PVA)
E 1204	Pullulāns
E 1205	Metakrilāta bāzes kopolimērs
E 1404	Oksidēta ciete
E 1410	Monocietes fosfāts
E 1412	Dicietes fosfāts
E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts
E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts
E 1420	Acetilēta ciete
E 1422	Acetilētas dicietes adipāts
E 1440	Hidroksipropilciete
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete
E 1452	Cietes alumīnija oktenilsukcināts
E 1505	Trietilcitrāts
E 1517	Glicerildiacetāts (diacetīns)
E 1518	Gliceriltriacetāts (triacefīns)

▼ **M2**

E numurs	Nosaukums
E 1519	Benzilspirts
E 1520	Propān-1,2-diols (propilēnglikols)
E 1521	Polietilēnglikols

(¹) Atsevišķi raudzēti produkti atbilstīgi labai ražošanas praksei veikta raudzēšanas procesa rezultātā var saturēt benzoskābi.

► **M5** (²) atļauts līdz 2014. gada 31. janvārim

(³) atļauts līdz 2013. gada 31. maijam ◀

C DAĻA

PIEDEVU GRUPAS

1. **I grupa**

E numurs	Nosaukums	Konkrēts maksimālais daudzums
E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>
E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>
E 261	Kālija acetāts	<i>quantum satis</i>
E 262	Nātrija acetāti	<i>quantum satis</i>
E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>
E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>
E 290	Oglekļa dioksīds	<i>quantum satis</i>
E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>
E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>
E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>
E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>
E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>
E 306	Tokoferola ekstrakts	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfa-tokoferols	<i>quantum satis</i>
E 308	Gamma-tokoferols	<i>quantum satis</i>
E 309	Delta-tokoferols	<i>quantum satis</i>
E 322	Lecitīni	<i>quantum satis</i>
E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>
E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>
E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>
E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>
E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>

▼M2

E numurs	Nosaukums	Konkrēts maksimālais daudzums
E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>
E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>
E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>
E 337	Nātrija kālija tartrāts	<i>quantum satis</i>
E 350	Nātrija malāti	<i>quantum satis</i>
E 351	Kālija malāts	<i>quantum satis</i>
E 352	Kalcija malāti	<i>quantum satis</i>
E 354	Kalcija tartrāts	<i>quantum satis</i>
E 380	Triamonija citrāts	<i>quantum satis</i>
E 400	Algīnskābe	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 401	Nātrija algināts	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 402	Kālija algināts	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 403	Amonija algināts	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 404	Kalcija algināts	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 406	Agars	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407a	Pārstrādātas <i>Euchema</i> jūraszāles	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 410	Ceratoniju augļu sveķi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	Tragakants	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 417	Tara sveķi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 418	Želena sveķi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 422	Glicerīns	<i>quantum satis</i>
E 425	<i>Konjac</i> i) <i>Konjac</i> sveķi ii) <i>Konjac</i> glikomannāns	10 g/kg, atsevišķi vai kombinācijā ⁽¹⁾ ⁽³⁾
E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>
E 461	Metilceluloze	<i>quantum satis</i>
E 462	Etilceluloze	<i>quantum satis</i>

▼M2

E numurs	Nosaukums	Konkrēts maksimālais daudzums
E 463	Hidroksipropilceluloze	<i>quantum satis</i>
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>
E 465	Etilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>
E 466	Karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>
E 469	Fermentatīvi hidrolizēta karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>
E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>
E 470b	Taukskābju magnija sāļi	<i>quantum satis</i>
E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>
E 472a	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes esteri	<i>quantum satis</i>
E 472b	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu pienskābes esteri	<i>quantum satis</i>
E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	<i>quantum satis</i>
E 472d	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>
E 472e	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu monoacetilvīnskābes un diacetilvīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>
E 472f	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu jauktie etiķskābes un vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>
E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>
E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>
E 503	Amonija karbonāti	<i>quantum satis</i>
E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>
E 507	Sālsskābe	<i>quantum satis</i>
E 508	Kālija hlorīds	<i>quantum satis</i>
E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>
E 511	Magnija hlorīds	<i>quantum satis</i>
E 513	Sērskābe	<i>quantum satis</i>
E 514	Nātrija sulfāti	<i>quantum satis</i>
E 515	Kālija sulfāti	<i>quantum satis</i>
E 516	Kalcija sulfāts	<i>quantum satis</i>

▼M2

E numurs	Nosaukums	Konkrēts maksimālais daudzums
E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>
E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>
E 526	Kalcija hidroksīds	<i>quantum satis</i>
E 527	Amonija hidroksīds	<i>quantum satis</i>
E 528	Magnija hidroksīds	<i>quantum satis</i>
E 529	Kalcija oksīds	<i>quantum satis</i>
E 530	Magnija oksīds	<i>quantum satis</i>
E 570	Taukskābes	<i>quantum satis</i>
E 574	Glikonskābe	<i>quantum satis</i>
E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>
E 576	Nātrija glikonāts	<i>quantum satis</i>
E 577	Kālija glikonāts	<i>quantum satis</i>
E 578	Kalcija glikonāts	<i>quantum satis</i>
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cisteīns	<i>quantum satis</i>
E 938	Argons	<i>quantum satis</i>
E 939	Hēlijs	<i>quantum satis</i>
E 941	Slāpekļis	<i>quantum satis</i>
E 942	Slāpekļa (I) oksīds	<i>quantum satis</i>
E 948	Skābeklis	<i>quantum satis</i>
E 949	Ūdeņradis	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertāze	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>
E 1404	Oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>
E 1410	Monocietes fosfāts	<i>quantum satis</i>
E 1412	Dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>
E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>
E 1420	Acetilēta ciete	<i>quantum satis</i>
E 1422	Acetilētas dicietes adipāts	<i>quantum satis</i>

▼ M2

E numurs	Nosaukums	Konkrēts maksimālais daudzums
E 1440	Hidroksipropilciete	<i>quantum satis</i>
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	<i>quantum satis</i>
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>
E 620	Glutamīnskābe	10 g/kg, atsevišķi vai kombinācijā, izsaka kā glutamīnskābi
E 621	Mononātrija glutamāts	
E 622	Monokālija glutamāts	
E 623	Kalcija diglutamāts	
E 624	Monoamonija glutamāts	
E 625	Magnija diglutamāts	
E 626	Guanīlskābe	500 mg/kg, atsevišķi vai kombinācijā, izsaka kā guanīlskābi
E 627	Dinātrija guanilāts	
E 628	Dikālija guanilāts	
E 629	Kalcija guanilāts	
E 630	Inozīnskābe	
E 631	Dinātrija inozināts	
E 632	Dikālija inozināts	<i>quantum satis</i> (lietojumam, kas nav saldinašana)
E 633	Kalcija inozināts	
E 634	Kalcija 5'-ribonukleotīdi	
E 635	Dinātrija 5'-ribonukleotīdi	
E 420	Sorbīti	
E 421	Mannīts	
E 953	Izomalts	
E 965	Maltīti	
E 966	Laktīts	
E 967	Ksilīts	
E 968	Eritritols	

(1) Nedrīkst izmantot želejas minitruaņņos.

(2) Nedrīkst izmantot tādu dehidrētu pārtikas produktu ražošanā, kas rehidrējas apēšanas brīdī.

(3) Nedrīkst izmantot želejveida konditorejas izstrādājumos.

▼ **M2**2. **II grupa. Pārtikas krāsvielas, ko atļauts izmantot *quantum satis***

E numurs	Nosaukums
E 101	Riboflavīni
E 140	Hlorofili, hlorofilīni
E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi
E 150a	Karamele
E 150b	Sulfīta karamele
E 150c	Amonija karamele
E 150d	Amonija sulfīta procesa karamele
E 153	Augogle
E 160a	Karotīni
E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns
E 162	Biešu sarkanais, betanīns
E 163	Antocianīni
E 170	Kalcija karbonāts
E 171	Titāna dioksīds
E 172	Dzelzs oksīdi un hidroksīdi

3. **III grupa. Pārtikas krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu**

E numurs	Nosaukums
E 100	Kurkumīns
E 102	Tartrazīns
E 104	Hinolīna dzeltenais
E 110	Saulrieta dzeltenais FCF / oranždzeltenais S
E 120	Košēnils, karmīnskābe, karmīni
E 122	Azorubīns, karmoizīns
E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A
E 129	Alūra sarkanais AC
E 131	Patentzilais V
E 132	Indigotīns, indigokarmīns
E 133	Briljantzilais FCF
E 142	Zaļais S
E 151	Briljanta melnais BN, melnais PN

▼ **M2**

E numurs	Nosaukums
E 155	Brūnais HT
E 160e	Beta-apo-8'-karotīnāls (C 30)
E 161b	Luteīns

4. **IV grupa. Polioli**

E numurs	Nosaukums
E 420	Sorbīti
E 421	Mannīts
E 953	Izomalts
E 965	Maltīti
E 966	Laktīts
E 967	Ksilīts
E 968	Eritritols

5. **Citas piedevas, kuras var lietot kombinācijās**

a) E 200–203: sorbīnskābe – sorbāti (SA)

E numurs	Nosaukums
E 200	Sorbīnskābe
E 202	Kālija sorbāts
E 203	Kalcija sorbāts

b) E 210–213: benzoscābe – benzoāti (BA)

E numurs	Nosaukums
E 210	Benzoscābe
E 211	Nātrija benzoāts
E 212	Kālija benzoāts
E 213	Kalcija benzoāts

c) E 200–213: sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti (SA + BA)

E numurs	Nosaukums
E 200	Sorbīnskābe
E 202	Kālija sorbāts
E 203	Kalcija sorbāts

▼ **M2**

E numurs	Nosaukums
E 210	Benzoskābe
E 211	Nātrija benzoāts
E 212	Kālija benzoāts
E 213	Kalcija benzoāts

- d) E 200–219: sorbīnskābe – sorbāti; benzoskābe – benzoāti; p-hidroksibenzoāti (SA + BA + PHB)

E numurs	Nosaukums
E 200	Sorbīnskābe
E 202	Kālija sorbāts
E 203	Kalcija sorbāts
E 210	Benzoskābe
E 211	Nātrija benzoāts
E 212	Kālija benzoāts
E 213	Kalcija benzoāts
E 214	Etil-p-hidroksibenzoāts
E 215	Nātrija etil-p-hidroksibenzoāts
E 218	Metil-p-hidroksibenzoāts
E 219	Nātrija metil-p-hidroksibenzoāts

- e) E 200–203; 214–219: sorbīnskābe – sorbāti; p-hidroksibenzoāti (SA + PHB)

E numurs	Nosaukums
E 200	Sorbīnskābe
E 202	Kālija sorbāts
E 203	Kalcija sorbāts
E 214	Etil-p-hidroksibenzoāts
E 215	Nātrija etil-p-hidroksibenzoāts
E 218	Metil-p-hidroksibenzoāts
E 219	Nātrija metil-p-hidroksibenzoāts

- f) E 214–219: p-hidroksibenzoāti (PHB)

E numurs	Nosaukums
E 214	Etil-p-hidroksibenzoāts
E 215	Nātrija etil-p-hidroksibenzoāts
E 218	Metil-p-hidroksibenzoāts
E 219	Nātrija metil-p-hidroksibenzoāts

▼ **M2**

g) E 220–228: sēra dioksīds – sulfīti

E numurs	Nosaukums
E 220	Sēra dioksīds
E 221	Nātrija sulfīts
E 222	Nātrija hidroģēnsulfīts
E 223	Nātrija metabisulfīts
E 224	Kālija metabisulfīts
E 226	Kalcija sulfīts
E 227	Kalcija hidroģēnsulfīts
E 228	Kālija hidroģēnsulfīts

h) E 249–250: nitrīti

E numurs	Nosaukums
E 249	Kālija nitrīts
E 250	Nātrija nitrīts

i) E 251–252: nitrāti

E numurs	Nosaukums
E 251	Nātrija nitrāts
E 252	Kālija nitrāts

j) E 280–283: propionskābe – propionāti

E numurs	Nosaukums
E 280	Propionskābe
E 281	Nātrija propionāts
E 282	Kalcija propionāts
E 283	Kālija propionāts

k) E 310–320: gallāti, TBHQ un BHA

E numurs	Nosaukums
E 310	Propilgallāts
E 311	Oktilgallāts
E 312	Dodecilgallāts
E 319	Terc-butilhidrohinons (TBHQ)
E 320	Butilēts hidroksianizols (BHA)

▼ **M2**

l) E 338–341, E 343 un E 450–452: fosforskābe – fosfāti, difosfāti, trifosfāti un polifosfāti

E numurs	Nosaukums
E 338	Fosforskābe
E 339	Nātrija fosfāti
E 340	Kālija fosfāti
E 341	Kalcija fosfāti
E 343	Magnija fosfāti
E 450	Difosfāti
E 451	Trifosfāti
E 452	Polifosfāti

m) E 355–357: adipīnskābe – adipāti

E numurs	Nosaukums
E 355	Adipīnskābe
E 356	Nātrija adipāts
E 357	Kālija adipāts

n) E 432–436: polisorbāti

E numurs	Nosaukums
E 432	Polioksietilēna sorbitāna monolaurāts (polisorbāts 20)
E 433	Polioksietilēna sorbitāna monooleāts (polisorbāts 80)
E 434	Polioksietilēna sorbitāna monopalmitāts (polisorbāts 40)
E 435	Polioksietilēna sorbitāna monostearāts (polisorbāts 60)
E 436	Polioksietilēna sorbitāna tristearāts (polisorbāts 65)

o) E 473–474: taukskābju saharozes esteri, saharozes glicerīdi

E numurs	Nosaukums
E 473	Taukskābju saharozes esteri
E 474	Saharozes glicerīdi

p) E 481–482: stearoil-2-laktilāti

E numurs	Nosaukums
E 481	Nātrija stearoil-2-laktilāts
E 482	Kalcija stearoil-2-laktilāts

▼ **M2**

q) E 491–495: sorbitāna esteri

E numurs	Nosaukums
E 491	Sorbitāna monostearāts
E 492	Sorbitāna tristearāts
E 493	Sorbitāna monolaurāts
E 494	Sorbitāna monooleāts
E 495	Sorbitāna monopalmitāts

r) E 520–523: alumīnija sulfāti

E numurs	Nosaukums
E 520	Alumīnija sulfāts
E 521	Alumīnija nātrija sulfāts
E 522	Alumīnija kālija sulfāts
E 523	Alumīnija amonija sulfāts

▼ **M5**(s.1.) E 551 – 559: Silicon dioxide – silicates ⁽¹⁾

E numurs	Nosaukums
E 551	Silīcija dioksīds
E 552	Kalcija silikāts
E 553a	Magnija silikāts
E 553b	Talks
E 554	Nātrija alumīnija silikāts
E 555	Kālija alumīnija silikāts
E 556	Kalcija alumīnija silikāts
E 559	Alumīnija silikāts (kaolīns)

(s.2.) E 551–553: Silīcija dioksīds — silikāti ⁽²⁾

E numurs	Nosaukums
E 551	Silīcija dioksīds
E 552	Kalcija silikāts
E 553a	Magnija silikāts
E 553b	Talks

▼ **M2**

t) E 620–625: glutamīnskābe – glutamāti

E numurs	Nosaukums
E 620	Glutamīnskābe
E 621	Mononātrija glutamāts

⁽¹⁾ piemēro līdz 2014. gada 31. janvārim.⁽²⁾ piemēro līdz 2014. gada 1. februārim.

▼ **M2**

E numurs	Nosaukums
E 622	Monokālija glutamāts
E 623	Kalcija diglutamāts
E 624	Monoamonija glutamāts
E 625	Magnija diglutamāts

u) E 626–635: ribonukleotīdi

E numurs	Nosaukums
E 626	Guanilskābe
E 627	Dinātrija guanilāts
E 628	Dikālija guanilāts
E 629	Kalcija guanilāts
E 630	Inozīnskābe
E 631	Dinātrija inozināts
E 632	Dikālija inozināts
E 633	Kalcija inozināts
E 634	Kalcija 5'-ribonukleotīdi
E 635	Dinātrija 5'-ribonukleotīdi

D DAĻA

PĀRTIKAS PRODUKTU KATEGORIJAS

Numurs	Nosaukums
0.	Visas pārtikas kategorijas
01.	Piena produkti un to analogi
01.1.	Nearomatizēts pasterizēts un sterilizēts (tostarp apstrādāts ultraaugstā temperatūrā) piens
01.2.	Nearomatizēti raudzēti piena produkti, tostarp dabīgas nearomatizētas paniņas (izņemot sterilizētās paniņas), kas pēc raudzēšanas netiek termiski apstrādāti
01.3.	Nearomatizēti raudzēti piena produkti, kas pēc raudzēšanas tiek termiski apstrādāti
01.4.	Aromatizēti raudzēti piena produkti, tostarp termiski apstrādāti produkti
01.5.	Dehidrēts piens, kā noteikts Direktīvā 2001/114/EK
01.6.	Krējums un krējuma pulveris
01.6.1.	Nearomatizēts pasterizēts krējums (izņemot krējumu ar samazinātu tauku saturu)

▼ **M2**

Numurs	Nosaukums
01.6.2.	Nearomatizēti dzīvi raudzēti krējuma produkti un aizstājējprodukti, kuru tauku saturs ir mazāks par 20 %
01.6.3.	Citi krējuma veidi
01.7.	Siers un siera produkti
01.7.1.	Nenogatavināts siers, izņemot 16. kategorijas produktus
01.7.2.	Nogatavināts siers
01.7.3.	Ēdama siera miza
01.7.4.	Sūkalu siers
01.7.5.	Pārstrādāts siers
01.7.6.	Siera produkti (izņemot produktus, kas ietilpst 16. kategorijā)
01.8.	Piena produktu analogi, tostarp dzērienu baltinātāji
02.	Tauki un eļļas, kā arī tauku un eļļu emulsijas
02.1.	Tauki un eļļas, kuros nav ūdens (izņemot bezūdens piena taukus)
02.2.	Tauku un eļļas emulsijas, galvenokārt "ūdens eļļā" veidā
02.2.1.	Sviests, koncentrēts sviests, sviesta eļļa un bezūdens piena tauki
02.2.2.	Citi tauku un eļļas emulsiju veidi, tostarp pastas, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1234/2007, un šķidrās emulsijas
02.3.	Izsmidzināma augu eļļa
03.	Saldējumi
04.	Augļi un dārzeņi
04.1.	Neapstrādāti augļi un dārzeņi
04.1.1.	Veseli svaigi augļi un dārzeņi
04.1.2.	Mizoti, sagriezti un sasmalcināti augļi un dārzeņi
04.1.3.	Saldēti augļi un dārzeņi
04.2.	Pārstrādāti augļi un dārzeņi
04.2.1.	Žāvēti augļi un dārzeņi
04.2.2.	Augļi un dārzeņi etiķī, eļļā vai sālsūdenī
04.2.3.	Augļu vai dārzeņu konservi bundžās, burkāš vai līdžīgos traukos
04.2.4.	Augļu un dārzeņu izstrādājumi, izņemot produktus, uz ko attiecas 5.4. punkts
04.2.4.1.	Augļu un dārzeņu izstrādājumi, izņemot kompotu

▼ M2

Numurs	Nosaukums
04.2.4.2.	Kompots, izņemot produktus, kuri ietilpst 16. kategorijā
04.2.5.	Džemi, žeļejas, marmelādes un līdzīgi produkti
04.2.5.1.	Augstākā labuma džems un žeļeja, kā noteikts Direktīvā 2001/113/EK
04.2.5.2.	Džemi, žeļejas, marmelādes un saldināts kastaņu biezenis, kā noteikts Direktīvā 2001/113/EK
04.2.5.3.	Citas līdzīgas augļu vai dārzeņu pastas
04.2.5.4.	Riekstu sviesti un riekstu pastas
04.2.6.	Pārstrādātu kartupeļu produkti
05.	Konditorejas izstrādājumi
05.1.	Kakao un šokolādes produkti, uz ko attiecas Direktīva 2000/36/EK
05.2.	Citi konditorejas izstrādājumi, tostarp elpu atsvaidzinoši mikrosaldumi
05.3.	Košļājamā gumija
05.4.	Rotājumi, glazūras un pildījumi, izņemot uz augļiem bāzētus pildījumus, uz kuriem attiecas 4.2.4. kategorija
06.	Graudaugi un graudaugu produkti
06.1.	Veseli vai šķelti graudi vai graudu pārslas
06.2.	Milti un citi malti produkti, un cietes
06.2.1.	Milti
06.2.2.	Cietes
06.3.	Sausās brokastis
06.4.	Pasta
06.4.1.	Svaiga pasta
06.4.2.	Sausa pasta
06.4.3.	Svaiga, vārīšanai sagatavota pasta
06.4.4.	Kartupeļu <i>gnocchi</i>
06.4.5.	Pildījumi pildītai pastai (<i>ravioli</i> un līdzīgiem produktiem)
06.5.	Nūdeles
06.6.	Mīklas
06.7.	Vārīšanai sagatavoti vai pārstrādāti graudaugi
07.	Miltu konditorejas izstrādājumi
07.1.	Maize un maizītes
07.1.1.	Maize, kas pagatavota tikai no šādām sastāvdaļām – kviešu miltiem, ūdens, rauga vai ierauga, sāls

▼ **M2**

Numurs	Nosaukums
07.1.2.	<i>Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2.	Smalkie miltu konditorejas izstrādājumi
08.	Gaļa
08.1.	Neapstrādāta gaļa
08.1.1.	Neapstrādāta gaļa, kas nav gaļas izstrādājumi, kuri noteikti Regulā (EK) Nr. 853/2004
08.1.2.	Gaļas izstrādājumi, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 853/2004
08.2.	Pārstrādāta gaļa
08.2.1.	Pārstrādāta gaļa, kas nav termiski apstrādāta
08.2.2.	Pārstrādāta gaļa, kas ir termiski apstrādāta
08.2.3.	Gaļai paredzēti apvalki, pārklājumi un rotājumi
08.2.4.	Tradicionāli konservēti (<i>cured</i>) gaļas produkti, kam piemēro īpašus nosacījumus attiecībā uz nitrītiem un nitrātiem
08.2.4.1.	Tradicionāli, sālījumā mērcējot, konservēti gaļas produkti (gaļas produkti, kas ir konservēti, mērcējot konservēšanas šķīdumā, un satur nitrītus un/vai nitrātus, sāļi un citas sastāvdaļas)
08.2.4.2.	Tradicionāli, sausi konservēti gaļas produkti (konservēšanas procesā ietilpst sausa konservēšanas maisījuma, kas satur nitrītus un/vai nitrātus, sāļi un citas sastāvdaļas, uzklāšana gaļas virsmai, un tai seko stabilizēšana/nogatavināšana)
08.2.4.3.	Citi tradicionāli konservēti gaļas produkti (konservēšanas procesā apvienojot sauso konservēšanu ar mērcēšanu vai gadījumā, ja salikta produkta sastāvā ir nitrīti un/vai nitrāti vai arī ja konservēšanas šķīdums produktā ir ievadīts pirms karsēšanas)
09.	Zivis un zivsaimniecības produkti
09.1.	Neapstrādātas zivis un zivsaimniecības produkti
09.1.1.	Neapstrādātas zivis
09.1.2.	Neapstrādāti gliemji un vēžveidīgie
09.2.	Pārstrādātas zivis un zivsaimniecības produkti, tostarp gliemji un vēžveidīgie
09.3.	Zivju ikri
10.	Olas un olu produkti
10.1.	Neapstrādātas olas
10.2.	Pārstrādātas olas un olu izstrādājumi
11.	Cukuri, sīrupi, medus un galda saldinātāji
11.1.	Cukuri un sīrupi, kā noteikts Direktīvā 2001/111/EK
11.2.	Citi cukuri un sīrupi
11.3.	Medus, kā noteikts Direktīvā 2001/110/EK

▼ M2

Numurs	Nosaukums
11.4.	Galda saldīnātāji
11.4.1.	Galda saldīnātāji šķidrā veidā
11.4.2.	Galda saldīnātāji pulvera veidā
11.4.3.	Galda saldīnātāji tablešu veidā
12.	Sāls, garšvielas, zupas, mērces, salāti un proteīnu produkti
12.1.	Sāls un sāls aizstājēji
12.1.1.	Sāls
12.1.2.	Sāls aizstājēji
12.2.	Garšaugi, garšvielas, pikantās garšvielas (<i>seasonings</i>)
12.2.1.	Garšaugi un garšvielas
12.2.2.	Pikantās garšvielas (<i>seasonings</i>) un garšu pastiprinošas garšvielas (<i>condiments</i>)
12.3.	Etiķi
12.4.	Sinēpes
12.5.	Zupas un buljoni
12.6.	Mērces
12.7.	Salāti un sviestmaižu pastas uz pikanto garšvielu bāzes
12.8.	Raugis un rauga produkti
12.9.	Proteīna produkti, izņemot 1.8. kategorijas produktus
13.	Īpašai diētai paredzēta pārtika, kā noteikts Direktīvā 2009/39/EK
13.1.	Zīdaiņiem un maziem bērniem paredzēta pārtika
13.1.1.	Mākslīgie maisījumi zīdaiņiem, kā noteikts Komisijas Direktīvā 2006/141/EK ⁽¹⁾
13.1.2.	Mākslīgie papildu ēdināšanas maisījumi, kā noteikts Direktīvā 2006/141/EK
13.1.3.	Pārstrādāta graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Komisijas Direktīvā 2006/125/EK ⁽²⁾
13.1.4.	Cita maziem bērniem paredzēta pārtika
13.1.5.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Komisijas Direktīvā 1999/21/EK ⁽³⁾ , un īpašie maisījumi zīdaiņiem
13.1.5.1.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika zīdaiņiem un īpašie maisījumi zīdaiņiem
13.1.5.2.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika mazuļiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 1999/21/EK
13.2.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika, kā noteikts Direktīvā 1999/21/EK (izņemot 13.1.5. pārtikas produktu kategorijas produktus)

▼ M2

Numurs	Nosaukums
13.3.	Diētiskā pārtika svāra kontrolei, kas paredzēta kopējās diennakts pārtikas devas vai individuālās maltītes aizstāšanai (kopējā diennakts uztura deva vai daļa no tās)
13.4.	Pārtika, kas piemērota cilvēkiem, kuri nepanes līpekli, kā noteikts Komisijas Regulā (EK) Nr. 41/2009 (*)
14.	Dzērieni
14.1.	Bezalkoholiskie dzērieni
14.1.1.	Ūdens, tostarp dabīgais minerālūdens, kā noteikts Direktīvā 2009/54/EK, un avota ūdens, kā arī visi citi ūdens veidi pudelēs vai citā iepakojumā
14.1.2.	Augļu sulas, kā noteikts Direktīvā 2001/112/EK, un dārzeņu sulas
14.1.3.	Augļu nektāri, kā noteikts Direktīvā 2001/112/EK, dārzeņu nektāri un līdzīgi produkti
14.1.4.	Aromatizēti dzērieni
14.1.5.	Kafija, tēja, augu un augļu uzlējumi, cigoriņi; tējas, augu un augļu uzlējumi un cigoriņu ekstrakti; tējas, augu, augļu un graudaugu izstrādājumi, kas paredzēti uzlējumiem, kā arī šo produktu maisījumi un šķīstošie maisījumi
14.1.5.1.	Kafija, kafijas ekstrakti
14.1.5.2.	Citi
14.2.	Alkoholiskie dzērieni, tostarp to bezalkoholiskie "līdzinieki" un "līdzinieki" ar mazu spirta saturu
14.2.1.	Alus un iesala dzērieni
14.2.2.	Vīns un citi produkti, kas definēti Regulā (EK) Nr. 1234/2007, un bezalkoholiskie "līdzinieki"
14.2.3.	Sidrs un bumbieru vīns
14.2.4.	Augļu vīns un <i>made wine</i>
14.2.5.	Medalus
14.2.6.	Stiprie alkoholiskie dzērieni, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 110/2008
14.2.7.	Aromatizēti, vīnu saturoši produkti, kā noteikts Regulā (EEK) Nr. 1601/91
14.2.7.1.	Aromatizēti vīni
14.2.7.2.	Aromatizēti vīnu saturoši dzērieni
14.2.7.3.	Aromatizēti vīnus saturoši kokteiļi
14.2.8.	Citi alkoholiskie dzērieni, tostarp alkoholisko un nealkoholisko dzērienu maisījumi un alkoholiskie dzērieni, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
15.	Ēšanai sagatavoti uzkožamie un uzkodas
15.1.	Uzkodas uz kartupeļu, graudaugu, miltu vai cietes bāzes
15.2.	Pārstrādāti rieksti

▼ **M2**

Numurs	Nosaukums
16.	Deserti, izņemot 1., 3. un 4. kategorijas produktus
17.	Uztura bagātinātāji, kā noteikts Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2002/46/EK ⁽⁵⁾, izņemot uztura bagātinātājus zīdaiņiem un maziem bērniem
17.1.	Uztura bagātinātāji cietā veidā, tostarp kapsulās, tabletēs un citos līdzīgos veidos, izņemot košļājamus veidus
17.2.	Uztura bagātinātāji šķidrā veidā
17.3.	Uztura bagātinātāji sīrupa vai košļājamā veidā
18.	Pārstrādāta pārtika, kura neietilpst 1.–17. kategorijā, izņemot pārtiku zīdaiņiem un maziem bērniem

⁽¹⁾ OV L 401, 30.12.2006., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 339, 6.12.2006., 16. lpp.

⁽³⁾ OV L 91, 7.4.1999., 29. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 16, 21.1.2009., 3. lpp.

⁽⁵⁾ OV L 183, 12.7.2002., 51. lpp.

E DAĻA

ATĻAUTĀS PĀRTIKAS PIEDEVAS UN LIETOŠANAS NOSACĪJUMI PĀRTIKAS PRODUKTU KATEGORIJĀS

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
0.	Pārtikas piedevas, kuras atļautas visās pārtikas produktu kategorijās				
	E 290	Oglekļa dioksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 938	Argons	<i>quantum satis</i>		
	E 939	Hēlijs	<i>quantum satis</i>		
	E 941	Slāpekļis	<i>quantum satis</i>		
	E 942	Slāpekļa (I) oksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 948	Skābeklis	<i>quantum satis</i>		
	E 949	Ūdeņradis	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	10 000	(1) (4) (57)	Tikai sausa pulverveida pārtika (t. i., pārtika, kura tiek žāvēta ražošanas procesā, un tās maisījumi), izņemot pārtiku, kas uzskaitīta šā pielikuma A daļas 1. tabulā
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	10 000	(1) (57)	Tikai sausa pulverveida pārtika (t. i., pārtika, kura tiek žāvēta ražošanas procesā, un tās maisījumi), izņemot pārtiku, kas uzskaitīta šā pielikuma A daļas 1. tabulā
	E 459	Beta-ciklodekstrīns	<i>quantum satis</i>		Tikai pārtika tablešu un apvalkā esošu tablešu veidā, izņemot pārtiku, kas uzskaitīta šā pielikuma A daļas 1. tabulā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	<i>quantum satis</i>	(1)	Tikai pārtika tablešu un apvalkā esošu tablešu veidā, izņemot pārtiku, kas uzskaitīta šā pielikuma A daļas 1. tabulā
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(57) Maksimālo daudzumu piemēro, ja šā pielikuma 01.–18. punktā nav noteikts cits maksimālais daudzums attiecībā uz atsevišķu pārtiku vai pārtikas produktu kategorijām.			
01.	Piena produkti un to analogi				
01.1.	Nearomatizēts pasterizēts un sterilizēts (tostarp apstrādāts ultraaugstā temperatūrā) piens				
	E 331	Nātrija citrāti	4 000		Tikai ultraaugstā temperatūrā apstrādātā kazas pienā
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	Tikai sterilizētā un ultraaugstā temperatūrā apstrādātā pienā
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
01.2.	Nearomatizēti raudzēti piena produkti, tostarp dabīgas nearomatizētas paniņas (izņemot sterilizētās paniņas), kas pēc raudzēšanas netiek termiski apstrādāti				
01.3.	Nearomatizēti raudzēti piena produkti, kas pēc raudzēšanas tiek termiski apstrādāti				
	I grupa	Piedevas			
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	Tikai rūgušpienā
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
01.4.	Aromatizēti raudzēti piena produkti, tostarp termiski apstrādāti produkti				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>			
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	150		
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	10		
	E 160d	Likopēns	30		
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti, benzoscābe – benzoāti	300	(1) (2)	Tikai desertos, kas satur pienu un nav termiski apstrādāti
	E 297	Fumārskābe	4 000		Tikai desertos ar augļu garšu
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	3 000	(1) (4)	
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	1 000		Tikai desertos ar augļu garšu
	E 363	Dzintarskābe	6 000		
	E 416	Karaja sveķi	6 000		
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		
	E 432–436	Polisorbāti	1 000		
	E 473– 474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	2 000		
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000		
	E 483	Steariltartrāts	5 000		
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000		
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās Na un Ca sāļi	250	(51)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	400		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	5		Tikai kā garšas pastiprinātājs
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 960	Steviolglikozīdi	100	(60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura

▼ M4

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	32		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(74) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 15 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ M4▼ M5▼ M2

01.5.

Dehidrēts piens, kā noteikts Direktīvā 2001/114/EK

II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Izņemot nearomatizētus produktus
E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>		
E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA	200	(1)	Tikai piena pulverī dzērienu automātiem

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 322	Lecitīni	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	Tikai daļēji dehidrētā pienā, kas satur mazāk nekā 28 % piena sausas
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 500	(1) (4)	Tikai daļēji dehidrētā pienā, kas satur vairāk nekā 28 % piena sausas
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 500	(1) (4)	Tikai sausajā pienā un sausajā vājpienā
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(41) (46)	Tikai piena pulverī dzērienu automātiem
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	30	(46)	Tikai sausajā pienā, kas paredzēts saldējuma ražošanai
	E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>		
	E 500(ii)	Nātrija hidroģēnkarbonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 501(ii)	Kālija hidroģēnkarbonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
01.6.	Krējums un krējuma pulveris				
01.6.1.	Nearomatizēts pasterizēts krējums (izņemot krējumu ar samazinātu tauku saturu)				
	E 401	Nātrija algināts	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Kālija algināts	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
01.6.2.	Nearomatizēti dzīvi raudzēti krējuma produkti un aizstājējprodukti, kuru tauku saturs ir mazāks par 20 %				
	E 406	Agars	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 1410	Monocietes fosfāts	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Acetilēta ciete	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Acetilētas dicietes adipāts	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Hidroksipropilciete	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Acetilēta oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>		
01.6.3.	Citi krējuma veidi				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai aromatizētā krējumā
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	150		Tikai aromatizētā krējumā
	E 234	Nizīns	10		Tikai <i>Clotted Cream</i>
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai sterilizētā, pasterizētā, ultraaugstā temperatūrā apstrādātā krējumā un putukrējumā
	E 473–74	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	Tikai sterilizētā krējumā un sterilizētā krējumā ar samazinātu tauku saturu
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
01.7.	Siers un siera produkti				
01.7.1.	Nenogatavināts siers, izņemot 16. kategorijas produktus				
	I grupa	Piedevas			Izņemot sieru <i>Mozzarella</i> un nearomatizētu dzīvi raudzētu nenogatavinātu sieru
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai aromatizētā nenogatavinātā sierā
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	150		Tikai aromatizētā nenogatavinātā sierā
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	
	E 234	Nizīns	10		Tikai sierā <i>Mascarpone</i>
	E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Mozzarella</i>
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Mozzarella</i>
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Mozzarella</i>
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 000	(1) (4)	Izņemot sieru <i>Mozzarella</i>
	E 460(ii)	Celulozes pulveris	<i>quantum satis</i>		Tikai rīvētā un sagrieztā sierā <i>Mozzarella</i>
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Mozzarella</i>
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
01.7.2.	Nogatavināts siers				
	E 1105	Lizocīms	<i>quantum satis</i>		
	E 120	Košenils, karmīnskābe, karmīni	125		Tikai sarkanajā glazētajā sierā
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Sage derby</i>
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Sage derby</i>
	E 153	Augogle	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Morbier</i>
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātā oranžajā, dzeltenajā un gabaliņos sadalītā baltajā sierā
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	15		Tikai nogatavinātā oranžajā, dzeltenajā un gabaliņos sadalītā baltajā sierā
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	50		Tikai sierā <i>Red Leicester</i>
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	35		Tikai sierā <i>Mimolette</i>
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātā oranžajā, dzeltenajā un gabaliņos sadalītā baltajā sierā
	E 163	Antociānīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkanajā glazētajā sierā
	E 170	Kalcija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	Tikai fasētā, šķēlēs vai gabaliņos sagrieztā sierā; vairākslāņu sierā un sierā, kam ir pievienoti pārtikas produkti
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātu produktu virsmas apstrādei
	E 234	Nizīns	12,5	(29)	
	E 235	Natamicīns	1	(8)	Tikai cietā, puscietā un pusmīkstā siera virsmas apstrādei

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 239	Heksametilēntetramīns	25 mg/kg paliekošais daudzums, izteikts kā formaldehīds		Tikai sierā <i>Provolone</i>
	E 251–252	Nitrāti	150	(30)	Tikai cietā, puscieta un pusmīkstā sierā
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 460	Celulozes pulveris	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātā šķēlēs sagrieztā vai rīvētā sierā
	E 500(ii)	Nātrija hidroģēnkarbonāts	<i>quantum satis</i>		Tikai skābpiena sierā
	E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	10 000	(1)	Tikai šķēlēs sagrieztā vai rīvētā cietajā vai puscietajā sierā
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(8) mg/dm ² virsmas (nav 5 mm dziļumā).			
		(29) Raudzēšanas procesa rezultātā atsevišķos sieros var dabiski nonākt šī viela.			
		(30) Siera pienā vai līdzvērtīgs daudzums, ja pievienots pēc sūkalu atdalīšanas un ūdens pievienošanas.			
01.7.3.	Ēdama siera miza				
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Likopēns	30		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 180	Rubīna BK	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	20		
	(67) Alumīnija maksimālā robežvērtība no E 120 (košenils, karmīnskābe, karmīni) un E 180 (litolrubīns BK) alumīnija lakām ir 10 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra				

▼ M5▼ M2

01.7.4.

Sūkalu siers

II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)		Tikai fasētā, šķēlēs sagrieztā sierā; vairākslāņu sierā un sierā, kam ir pievienoti pārtikas produkti
E 251–252	Nitrāti	150	(30)		Tikai cieta, puscieta un pusmīksta siera pienā
E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>			
E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>			
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>			
E 460(ii)	Celulozes pulveris	<i>quantum satis</i>			Tikai rīvētā un šķēlēs sagrieztā sierā
E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>			
	(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.				
	(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.				
	(30) Siera pienā vai līdzvērtīgs daudzums, ja pievienots pēc sūkalu atdalīšanas un ūdens pievienošanas.				

01.7.5.

Pārstrādāts siers

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
E 100	Kurkumīns	100	(33)		Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
E 102	Tartrazīns	100	(33)		Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 104	Hinolīna dzeltenais	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF / oranždzeltenais S	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
	E 120	Košēnīls, karmīnskābe, karmīni	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
	E 160e	Beta-apo-8'-karotīnāls (C 30)	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
	E 161b	Luteīns	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
	E 160d	Likopēns	5		Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	15		
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	2 000	(1) (2)	
	E 234	Nizīns	12,5	(29)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	10 000	(1)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(29) Raudzēšanas procesa rezultātā atsevišķos sieros var dabiski nonākt šī viela.			
		(33) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160e un E 161b kombinācijā.			
		(66) Alumīnija maksimālā robežvērtība no E 120 (košenils, karmīnskābe, karmīni) alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ **M5**▼ **M2****01.7.6.****Siera produkti (izņemot 16. kategorijas produktus)**

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Tikai aromatizētos nenogatavinātos produktos
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100			Tikai aromatizētos nenogatavinātos produktos
E 1105	Lizocīms	<i>quantum satis</i>			Tikai nogatavinātos produktos
E 120	Košenils, karmīnskābe, karmīni	125			Tikai sarkanā glazētā siera produktos
E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>			Tikai nogatavinātā oranžā, dzeltenā un gabaliņos sadalītā baltā siera produktos
E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	15			Tikai nogatavinātā oranžā, dzeltenā un gabaliņos sadalītā baltā siera produktos
E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>			Tikai nogatavinātā oranžā, dzeltenā un gabaliņos sadalītā baltā siera produktos
E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>			Tikai sarkanā glazētā siera produktos
E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>			Tikai nogatavinātos produktos
E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)		Tikai nenogatavinātos produktos; nogatavinātos produktos, fasētos, šķēlēs sagrieztos; nogatavinātos vairākslāņu produktos un nogatavinātos produktos, kam pievienoti pārtikas produkti
E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	<i>quantum satis</i>			Tikai nogatavinātu produktu virsmas apstrādei

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 234	Nizīns	12,5	(29)	Tikai nogatavinātos un pārstrādātos produktos
	E 235	Natamicīns	1 mg/dm ² virsmas (nav 5 mm dziļumā)		Tikai cieto, puscieto un pusemīksto produktu virsmas apstrādei
	E 251–252	Nitrāti	150	(30)	Tikai cietos, pusciertos un pusemīkstos nogatavinātos produktos
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātu produktu virsmas apstrādei
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 000	(1) (4)	Tikai nenogatavinātos produktos
	E 460	Celulozes pulveris	<i>quantum satis</i>		Tikai rīvētos un šķēlēs sagrieztos nogatavinātos produktos un nenogatavinātos produktos
	E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātos produktos
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātos produktos
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	10 000	(1)	Tikai šķēlēs sagrieztos vai rīvētos cietos un pusciertos produktos
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātos produktos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(29) Raudzēšanas procesa rezultātā atsevišķos sieros var dabiski nonākt šī viela.			
		(30) Siera pienā vai līdzcērtīgs daudzums, ja pievienots pēc sūkalu atdalīšanas un ūdens pievienošanas.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
01.8.	Piena produktu analogi, tostarp dzērienu baltinātāji				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Tikai siera analogos (tikai virsmas apstrādei)
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	2 000	(1) (2)	Tikai proteīnu saturošos siera analogos
	E 251–252	Nitrāti	150	(30)	Tikai pienu saturošos siera analogos
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	<i>quantum satis</i>		Tikai siera analogos (tikai virsmas apstrādei)
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai putukrējuma analogos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	Tikai pārstrādāta siera analogos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	30 000	(1) (4)	Tikai dzērienu baltinātājos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	50 000	(1) (4)	Tikai dzērienu baltinātājos dzērienu aparātos
E 432–436	Polisorbāti	5 000	(1)	Tikai piena un krējuma analogos	
E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	Tikai krējuma analogos	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	20 000	(1)	Tikai dzērienu baltinātājos
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	5 000		Tikai piena un krējuma analogos
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	500		Tikai dzērienu baltinātājos
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	1 000		Tikai dzērienu baltinātājos
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		Tikai piena un krējuma analogos
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	3 000	(1)	Tikai dzērienu baltinātājos
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	Tikai piena un krējuma analogos; dzērienu baltinātājos
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	10 000	(1)	Tikai šķēlēs sagriezta vai rīvēta siera analogos un pārstrādāta siera analogos; dzērienu baltinātājos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(30) Siera pienā vai līdzvērtīgs daudzums, ja pievienots pēc sūkaku atdalīšanas un ūdens pievienošanas.			
02.	Tauki un eļļas, kā arī tauku un eļļu emulsijas				
02.1.	Tauki un eļļas, kuros nav ūdens (izņemot bezūdens piena taukus)				
	E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Tikai taukos
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai taukos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	10		Tikai taukos
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai ēdiena gatavošanai un/vai cepšanai vai gaļas mērces sagatavošanai
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai ēdiena gatavošanai un/vai cepšanai vai gaļas mērces sagatavošanai
	E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 306	Tokoferola ekstrakts	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 307	Alfa-tokoferols	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 307	Alfa-tokoferols	200		Tikai rafinētās olīveļļās, tostarp olīvu izspaidu eļļā
	E 308	Gamma-tokoferols	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 309	Delta-tokoferols	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA	200	(1) (41)	Tikai taukos un eļļās termiski apstrādātu pārtikas produktu profesionālai ražošanai; cepamajā eļļā un cepamajos taukos (izņemot olīvu izspaidu eļļu), un kausētos cūku taukos, zivju eļļā, liellopu, māļputnu un aitu taukos
	E 321	Butilēts hidroksitoluols (BHT)	100	(41)	Tikai taukos un eļļās termiski apstrādātu pārtikas produktu profesionālai ražošanai; cepamajā eļļā un cepamajos taukos (izņemot olīvu izspaidu eļļu), un kausētos cūku taukos, zivju eļļā, liellopu, māļputnu un aitu taukos
	E 322	Lecitīni	30 000		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	30	(41) (46)	Tikai dārzeņu eļļās (izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas) un taukos, kuros polinepiesātināto taukskābju saturs ir lielāks par 15 % (masas %) no kopējā taukskābes satura, lietošanai termiski neapstrādātos pārtikas produktos
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	50	(41) (46)	Tikai zivju eļļā un aļģu eļļā; kausētos cūku taukos; liellopu, mājputnu, aitu un cūku taukos; taukos un eļļās termiski apstrādātu pārtikas produktu profesionālai ražošanai; cepamajās eļļās un cepamajos taukos, izņemot olīveļļu un olīvu izspaidu eļļu
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	10 000		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esterī	<i>quantum satis</i>		Tikai ēdiena gatavošanai un/vai cepšanai vai gaļas mērces sagatavošanai
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		Tikai cepamajās eļļās un taukos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
02.2.	Tauki un eļļas emulsijas, galvenokārt “ūdens eļļā” veidā				
02.2.1.	Sviests, koncentrēts sviests, sviesta eļļa un bezūdens piena tauki				
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Izņemot sviestu no aitu un kazu piena
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai skābkrējuma sviestā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 000	(1) (4)	Tikai skābkrējuma sviestā
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
02.2.2.	Citi tauku un eļļas emulsiju veidi, tostarp pastas, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1234/2007, un šķidrās emulsijas				
	I grupa	Piedevas			
	E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Izņemot sviestu ar samazinātu tauku saturu
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	10		Izņemot sviestu ar samazinātu tauku saturu
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	Tikai tauku emulsijās (izņemot sviestu) ar 60 % vai lielāku tauku saturu
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	2 000	(1) (2)	Tikai tauku emulsijās ne vairāk kā ar 60 % tauku saturu
	E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA, atsevišķi vai kombinācijā	200	(1) (2)	Tikai cepamajos taukos
	E 321	Butilēts hidroksitoluols (BHT)	100		Tikai cepamajos taukos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai ziežamajos taukos
	E 385	Kalcija dinātrija etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrija EDTA)	100		Tikai ziežamajos taukos, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 1234/2007 115. pantā un XV pielikumā, kuros tauku saturs ir 41 % vai mazāk

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	3 000		
	E 432–436	Polisorbāti	10 000	(1)	Tikai cepšanai krāsni paredzētās tauku emulsijās
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	10 000	(1)	Tikai cepšanai krāsni paredzētās tauku emulsijās
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	5 000		
	E 476	Poliglicerīna polirīcinoleāts	4 000		Tikai ziežamajos taukos, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 1234/2007 115. pantā un XV pielikumā, kuros tauku saturs ir 41 % vai mazāk, un līdzīgos ziežamajos produktos, kuru tauku saturs ir mazāks par 10 %
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	10 000		Tikai cepšanai krāsni paredzētās tauku emulsijās
	E 479b	Termiski oksidētas sojas eļļas un taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu iedarbības produkts	5 000		Tikai cepšanai paredzētās tauku emulsijās
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	10 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitāna esteri	10 000	(1)	
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	30 000	(1)	Tikai produktos alvotu trauku virsmas apstrādei
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		Tikai cepamajās eļļās un taukos
	E 959	Neohesperidīns DC	5		Tikai kā garšas pastiprinātājs, tikai Regulas (EK) Nr. 1234/2007 XV pielikuma B un C grupā minētajos taukos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi	
02.3.	Izsmidzināma augu eļļa					
	I grupa	Piedevas				
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	30 000	(1) (4)	Tikai ūdens emulsijās cepamo pannu ieziešanai	
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	50	(41) (46)	Tikai taukos un eļļās termiski apstrādātu pārtikas produktu profesionālai ražošanai	
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	30 000	(1)	Tikai produktos alvotu trauku virsmas apstrādei	
	E 943a	Butāns	<i>quantum satis</i>		Tikai izsmidzināmā augu eļļā (tikai profesionālai izmantošanai) un ūdens emulsijās	
	E 943b	Izobutāns	<i>quantum satis</i>		Tikai izsmidzināmā augu eļļā (tikai profesionālai izmantošanai) un ūdens emulsijās	
	E 944	Propāns	<i>quantum satis</i>		Tikai izsmidzināmā augu eļļā (tikai profesionālai izmantošanai) un ūdens emulsijās	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.				
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .				
	(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.					
	(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.					
03.	Pārtikas ledus					
	I grupa	Piedevas				
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	150	(25)	
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	20		
	E 160d	Likopēns	40		
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	3 000		Tikai pārtikas ledū uz ūdens bāzes
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		
	E 432–436	Polisorbāti	1 000	(1)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	3 000		
	E 491–495	Sorbitāna esteri	500	(1)	
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai vafelēs, kurās ir iepildīts saldējums
	E 950	Acesulfāms K	800		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	800		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 955	Sukraloze	320		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 960	Steviolglikozīdi	200	(60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
	E 961	Neotams	26		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	800	(11)b (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(25) Katras krāsvielas – E 110, E 122, E 124 un E 155 – daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg vai mg/l.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(75) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 30 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ M4▼ M5▼ M2**04. Augļi un dārzeņi****04.1. Nepārstrādāti augļi un dārzeņi****04.1.1. Svaigi augļi un dārzeņi**

E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	20		Tikai svaigu, nemizotu citrusaugļu virsmas apstrādei
E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	10	(3)	Tikai galda vīnogās, svaigās līčēs (mērījumi attiecas uz ēdamajām daļām) un mellenēs (<i>Vaccinium corymbosum</i>)
E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai svaigajā kukurūzā vakuumpakojumā
E 445	Kolofonija glicerīna esteri	50		Tikai citrusaugļu virsmas apstrādei
E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	<i>quantum satis</i>	(1)	Tikai svaigu augļu virsmas apstrādei
E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai citrusaugļu, meloņu, ābolu, bumbieru, persiku un ananasa virsmas apstrādei un riekstu glazēšanai
E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai citrusaugļu, meloņu, ābolu, bumbieru, persiku un ananasa virsmas apstrādei un riekstu glazēšanai

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 903	Karnaubvasks	200		Tikai citrusaugļu, meloņu, ābolu, bumbieru, persiku un ananasa virsmas apstrādei un riekstu glazēšanai
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai citrusaugļu, meloņu, ābolu, bumbieru, persiku un ananasa virsmas apstrādei un riekstu glazēšanai
	E 905	Mikrokristālisks vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai meloņu, papaiju, mango un avokado virsmas apstrādei
	E 912	Montānskābes esteri	<i>quantum satis</i>		Tikai citrusaugļu, meloņu, papaiju, mango, avokado un ananasa virsmas apstrādei
	E 914	Oksidēti polietilēna sveķi	<i>quantum satis</i>		Tikai citrusaugļu, meloņu, papaiju, mango, avokado un ananasa virsmas apstrādei
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
04.1.2.	Mizoti, sagriezti un sasmalcināti augļi un dārzeņi				
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai mizotos tomātos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	300	(3)	Tikai sīpolu, ķiploku un šalotes sīpolu biezenī
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	800	(3)	Tikai mārrutku biezenī
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
04.1.3.	Saldēti augļi un dārzeņi				
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai baltajos dārzeņos, tostarp sēnēs un baltajās pupiņās
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai saldētos vai dziļi sasaldētos kartupeļos
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
04.2.	Pārstrādāti augļi un dārzeņi				
04.2.1.	Žāvēti augļi un dārzeņi				
	I grupa	Piedevas			Vielas E 410, E 412, E 415, E 417 nedrīkst izmantot tādu dehidrētu pārtikas produktu ražošanā, kas rehidrējas apēšanas brīdī
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 120	Košeniļš, karmīnskābe, karmīni	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 129	Alūra sarkanais AC	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 131	Patentzilais V	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 133	Briljantzilais FCF	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	Tikai žāvētos augļos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai žāvētos kokosriekstos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai pārstrādātos baltajos dārzeņos, tostarp pākšaugos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai kaltētās sēnēs
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	150	(3)	Tikai kaltētā ingverā
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	Tikai kaltētos tomātos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	400	(3)	Tikai kaltētos baltajos dārzeņos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	500	(3)	Tikai žāvētos augļos un nelobītos riekstos, izņemot žāvētus ābolus, bumbierus, banānus, aprikozes, persikus, vīnogas, plūmes un vīģes
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	600	(3)	Tikai žāvētos ābolos un bumbieros
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	1 000	(3)	Tikai žāvētos banānos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	2 000	(3)	Tikai žāvētās aprikozēs, persikos, vīnogās, plūmēs un vīģēs

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 907	Hidrogenēts poli-1-decēns	2 000		Tikai žāvētos augļos kā glazētājviela
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(34) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133 kombinācijai.			
04.2.2.	Augļi un dārzeņi etiķī, eļļā vai sālsūdenī				
	I grupa	Piedevas			
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 120	Košeniļš, karmīnskābe, karmīni	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 129	Alūra sarkanais AC	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 131	Patentzilais V	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 133	Briljantzilais FCF	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	2 000	(1) (2)	Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	Tikai olīvās un olīvu produktos
	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai olīvās un olīvu produktos
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti, benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai olīvās un olīvu produktos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Izņemot olīvas un dzeltenos piparus sālsūdenī

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	500	(3)	Tikai dzeltenajos piparos sālsūdenī
	E 579	Dzelzs glikonāts	150	(56)	Tikai olīvās, kas aptumšotas oksidēšanās rezultātā
	E 585	Dzelzs laktāts	150	(56)	Tikai olīvās, kas aptumšotas oksidēšanās rezultātā
	E 950	Acesulfāms K	200		Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
	E 951	Aspartāms	300		Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	160	(52)	Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
	E 955	Sukraloze	180		Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
	E 959	Neohesperidīns DC	100		Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
	E 960	Steviolglikozīdi	100	(60)	Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos konservos
	E 961	Neotams	10		Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	200	(11)a (49) (50)	Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(34) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133 kombinācijai.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(56) Izsaka kā Fe.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M4▼ M2

04.2.3.

Augļu vai dārzeņu konservi bundžās vai burkā, vai līdzīgos traukos

E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
E 120	Košēnīls, karmīnskābe, karmīni	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
E 122	Azorubīns, karmoizīns	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
E 129	Alūra sarkanais AC	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
E 131	Patentzilais V	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
E 133	Briljantzilais FCF	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
E 140	Hlorofīli, hlorofīlīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
E 141	Hlorofilu un hlorofīlīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantfīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 102	Tartrazīns	100		Tikai pārstrādātos mīkstajos un dārza zirņos (konservētos)
	E 133	Briljanzilais FCF	20		Tikai pārstrādātos mīkstajos un dārza zirņos (konservētos)
	E 142	Zaļais S	10		Tikai pārstrādātos mīkstajos un dārza zirņos (konservētos)
	E 127	Eritrozīns	200		Tikai kokteiļķiršos un cukurotos ķiršos
	E 127	Eritrozīns	150		Tikai <i>Bigareaux</i> ķiršos sīrupā un kokteiļos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai baltajos dārzeņos, tostarp pākšaugos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	250	(3)	Tikai burkā vai līdzīgā traukā iepildītā un šķēlēs sagrieztā citronā
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai burkā vai līdzīgā traukā iepildītos savvaļas ķiršos; saldajā kukurūzā vakuumpakojumā
	E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kālija acetāts	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Nātrijs acetāti	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 337	Nātrija kālija tartrāts	<i>quantum satis</i>		
	E 385	Kalcija dinātrija etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrija EDTA)	250		Tikai pākšaugos, pākstīs, sēnēs un artišokos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	<i>quantum satis</i>		Tikai kastaņos šķidrumā
	E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>		Tikai kastaņos šķidrumā
	E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>		Tikai kastaņos šķidrumā
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		
	E 512	Alvas hlorīds	25	(55)	Tikai baltajos sparģeļos
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		
	E 579	Dzelzs glikonāts	150	(56)	Tikai olīvās, kas aptumšotas oksidēšanās rezultātā
	E 585	Dzelzs laktāts	150	(56)	Tikai olīvās, kas aptumšotas oksidēšanās rezultātā
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	1 000	(51)	Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(52)	Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	400		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 961	Neotams	32		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(34) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133 kombinācijai.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(55) Izsaka kā Sn.			
		(56) Izsaka kā Fe.			
04.2.4.	Augļu un dārzeņu izstrādājumi, izņemot produktus, uz ko attiecas 5.4. punkts				
04.2.4.1.	Augļu un dārzeņu izstrādājumi, izņemot kompotu				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>mostarda di frutta</i>
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200		Tikai <i>mostarda di frutta</i>

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura, izņemot tādas augļus, kas paredzēti dzērienu uz augļu sulu bāzes ražošanai
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 120	Košēnīls, karmīnskābe, karmīni	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 129	Alūra sarkanais AC	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 131	Patentzilais V	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 133	Briljantzilais FCF	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 163	Antociānīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	Tikai augļu un dārzeņu izstrādājumos, tostarp izstrādājumos uz aļģu bāzes, mērcēs uz augļu bāzes, aspikā, izņemot biezeni, uzputeni, kompotu, salātus un līdzīgus bundžās vai pudelēs pildītus produktus
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai aļģu izstrādājumos, olīvās un olīvu produktos
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	2 000	(1) (2)	Tikai pagatavotās sarkanajās bietēs
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoskābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai olīvu produktos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai pārstrādātos baltajos dārzeņos un sēnēs
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai rehidrētos žāvētos augļos un ličēs, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	300	(3)	Tikai sīpolu, ķiploku un šalotes sīpolu biezenī
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	800	(3)	Tikai mārrutku biezenī
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	800	(3)	Tikai augļu želejā ekstraktā, šķidrā pektīnā, kas paredzēts pārdošanai galapatērētājam
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	800	(1) (4)	Tikai augļu izstrādājumos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	4 000	(1) (4)	Tikai dārzeņu produktu glazūrās
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	5 000		
▼ M10	E 432–436	Polisorbāti	500	(1)	Tikai kokosriekstu pienā Piemērošanas periods: no 2012. gada 23. jūlija
▼ M2	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	Tikai <i>mostarda di frutta</i>

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	250	(51)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 955	Sukraloze	400		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 960	Steviolglikozīdi	200	(60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 961	Neotams	32		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(34) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133 kombinācijai.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
▼ <u>M2</u>		04.2.4.2. Kompots, izņemot produktus, kuri ietilpst 16. kategorijā			
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		Tikai tādā augļu kompotā, kas nav ābolu kompots
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		Tikai tādā augļu kompotā, kas nav ābolu kompots
▼ <u>M4</u>		04.2.5. Džemi, želejas, marmelādes un līdzīgi produkti			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
04.2.5.1.	Augstākā labuma džems un želeja, kā noteikts Direktīvā 2001/113/EK				
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai džemā, želejā un marmelādē ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai produktos ar nelielu cukura saturu un līdzīgos mazkaloriju produktos vai bezcukura produktos, <i>marmeladas</i>
	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai produktos ar nelielu cukura saturu un līdzīgos mazkaloriju produktos vai bezcukura produktos, <i>marmeladas</i>
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai džemos, želejās un <i>marmelades</i> , kas ražotas no sulfītiem augļiem
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Nātrija malāts	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	1 000		Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(51)	Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 955	Sukraloze	400	(52)	Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolglikozīdi	200	(60)	Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	32		Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 961	Neotams	2		Tikai džemos, želejās un marmelādēs kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)b (49) (50)	Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M4▼ M2

04.2.5.2.

Džemi, želejas, marmelādes un saldināts kastaņu biezenis, kā noteikts Direktīvā 2001/113/EK

IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni
E 104	Hinolīna dzeltenais	100	(31)	Izņemot kastaņu biezeni
E 110	Saulrieta dzeltenais FCF / oranždzeltenais S	100	(31)	Izņemot kastaņu biezeni
E 120	Košēnīls, karmīnskābe, karmīni	100	(31)	Izņemot kastaņu biezeni
E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	100	(31)	Izņemot kastaņu biezeni
E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni
	E 142	Zaļais S	100	(31)	Izņemot kastaņu biezeni
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni
	E 160d	Likopēns	10	(31)	Izņemot kastaņu biezeni
	E 161b	Luteīns	100	(31)	Izņemot kastaņu biezeni
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai produktos ar nelielu cukura saturu un līdzīgos mazkaloriju produktos vai bezcukura produktos, pastās, <i>marmeladas</i>
	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai produktos ar nelielu cukura saturu un līdzīgos mazkaloriju produktos vai bezcukura produktos; <i>marmeladas</i>
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai džemos, želejās un marmelādēs, kas ražotas no sulfītiem augļiem
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Nātrija malāts	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	Algīnskābe – algināti	10 000	(32)	
	E 406	Agars	10 000	(32)	
	E 407	Karagināns	10 000	(32)	
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	10 000	(32)	
	E 412	Guāra sveķi	10 000	(32)	
	E 415	Ksantāna sveķi	10 000	(32)	
	E 418	Želena sveķi	10 000	(32)	
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Sorbitāna monolaurāts	25		Tikai žeļejas marmelādē

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	1 000	(51)	Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(52)	Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 955	Sukraloze	400		Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 959	Neohesperidīns DC	5		Tikai augļu želejās kā garšas pastiprinātājs
	E 960	Steviolglikozīdi	200	(60)	Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 961	Neotams	32		Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 961	Neotams	2		Tikai džemos, želejās un marmelādēs kā garšas pastiprinātājs

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)b (49) (50)	Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(31) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d un E 161b kombinācijā.			
		(32) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 un E 418 kombinācijā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(66) Alumīnija maksimālā robežvērtība no E 120 (košenils, karmīnskābe, karmīni) alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
		Citas līdzīgas augļu vai dārzeņu pastas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>			Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M4▼ M5▼ M2

04.2.5.3.

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
	E 104	Hinolīna dzeltenais	100	(31)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF / oranždzeltenais S	100	(31)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	Košeniļš, karmīnskābe, karmīni	100	(31)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	100	(31)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	Zaļais S	100	(31)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
	E 160d	Likopēns	10	(31)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Luteīns	100	(31)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Citās pastās uz augļu bāzes, <i>marmeladas</i>
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	1 500	(1) (2)	Tikai <i>marmelada</i>
	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	500	(1) (2)	Citās pastās uz augļu bāzes, <i>marmeladas</i>
	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai <i>dulce de membrillo</i>
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Nātrija malāts	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	Algīnskābe – algināti	10 000	(32)	
	E 406	Agars	10 000	(32)	
	E 407	Karagināns	10 000	(32)	
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	10 000	(32)	
	E 412	Guāra sveķi	10 000	(32)	
	E 415	Ksantāna sveķi	10 000	(32)	
	E 418	Želena sveķi	10 000	(32)	
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	500	(51)	Tikai sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(52)	Tikai sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	400		Tikai sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 960	Steviolglikozīdi	200	(60)	Tikai sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	32		Tikai sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)b (49) (50)	Tikai sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(31) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d un E 161b kombinācijā.			
		(32) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 un E 418 kombinācijā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M4▼ M2

04.2.5.4.

Riekstu sviesti un riekstu pastas

I grupa	Piedevas			
E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA	200	(1) (41)	Tikai pārstrādātos riekstos
E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai ziežamajos taukos, izņemot sviestu
E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(41) (46)	
	(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
	(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
	(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
	(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
04.2.6.	Pārstrādātu kartupeļu produkti				
	I grupa	Piedevas			
	E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Tikai kaltētu kartupeļu granulās un pārslās
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	2 000	(1) (2)	Tikai kartupeļu masā un iepriekš apceptās kartupeļu šķēlēs
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	400	(3)	Tikai dehidrētu kartupeļu produktos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	
	E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA	25	(1)	Tikai dehidrētos kartupeļos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tostarp iepriekš apceptos saldētos un dziļi saldētos kartupeļos
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(46)	Tikai dehidrētu kartupeļu produktos
	E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	10 000		Tikai fasētos pārstrādātu kartupeļu produktos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
	(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.				
	(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.				
	(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .				
	(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
05.	Konditorejas izstrādājumi				
05.1.	Kakao un šokolādes produkti, uz ko attiecas Direktīva 2000/36/EK				
	I grupa	Piedevas			Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 170	Kalcija karbonāts	70 000	(*)	
	E 322	Lecitīni	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	5 000		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	5 000		
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 422	Glicerīns	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 442	Amonija fosfatīdi	10 000		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Poliglicerīna poliricinolāts	5 000		
	E 492	Sorbitāna tristearāts	10 000		
	E 500–504	Karbonāti	70 000	(*)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 524–528	Hidroksīdi	70 000	(*)	
	E 530	Magnija oksīds	70 000	(*)	
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 903	Karnaubvasks	500		Tikai kā glazētājviela
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 950	Acesulfāms K	500		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	2 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	500	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	800		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	100		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 960	Steviolglikozīdi	270	(60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
	E 961	Neotams	65		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)a (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(*) E 170, E 500–504, E 524–528 un E 530: 7 % sausnā, bez taukiem, izsaka kā kālija karbonātus.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M4▼ M2

05.2.

Citi konditorejas izstrādājumi, tostarp elpu atsvaidzinoši mikrosaldumi

I grupa	Piedevas				Vielas, kas uzskaitītas ar numuru E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 un E 440, nedrīkst izmantot želejas minitrauciņos, kas šīs regulas vajadzībām definēti kā cietas konsistences želejveida konditorejas izstrādājumi, kuri ievietoti puscietos minitrauciņos vai minikapsulās, kas domātas apēšanai vienā kumosā, saspiežot minitrauciņu vai minikap-sulu un konditorijas izstrādājumam nokļūstot mutē; vielas E 410, E 412, E 415, E 417 nedrīkst izmantot tādu dehidrētu pārtikas produktu ražošanā, kas rehidrējas apēšanas brīdī. E 425 nedrīkst izmantot želejveida konditorejas izstrādājumos
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300	(25)		Izņemot cukurotus augļus un dārzeņus
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200			Tikai cukurotos augļos un dārzeņos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai sviestmaižu pastai uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai kristalizētos augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 160d	Likopēns	30		
	E 173	Alumīnijs	<i>quantum satis</i>		Tikai kūku un pīrāgu dekorēšanai paredzētu cukura konditorejas izstrādājumu glazūrā
	E 174	Sudrabs	<i>quantum satis</i>		Tikai konditorejas izstrādājumu glazūrai
	E 175	Zelts	<i>quantum satis</i>		Tikai konditorejas izstrādājumu glazūrai
	E 200–219	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoskābe – benzoāti; p-hidroksibenzoāti	1 500	(1) (2) (5)	Izņemot cukurotus, kristalizētus vai glazētus augļus un dārzeņus
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoskābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai cukurotos, kristalizētos vai glazētus augļos un dārzeņos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai cukurotos, kristalizētos vai glazētus augļos, dārzeņos, angelikā un citrusaugļa mizā
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai konditorejas izstrādājumos uz glikozes sīrupa bāzes (tikai pārnese no “glikozes sīrupa”)

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 297	Fumārskābe	1 000		Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai cukura konditorejas izstrādājumos, izņemot cukurotus augļus
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	800	(1) (4)	Tikai cukurotos augļos
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 500		Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	10 000		Tikai želejveida konditorejas izstrādājumos, izņemot želejas minitrauciņos pildītus
	E 432–436	Polisorbāti	1 000	(1)	Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 442	Amonija fosfatīdi	10 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao bāzes
▼ <u>M8</u>	E 445	Kolofonija glicerīna esteri	320		Tikai drukāšanai uz individualizētiem un/vai reklāmai paredzētiem konditorejas izstrādājumiem ar cietu pārklājumu Piemērošanas periods: no 2012. gada 25. jūnija
▼ <u>M2</u>	E 459	Beta-ciklodekstrīns	<i>quantum satis</i>		Tikai pārtikas produktos tablešu un apvalkotu tablešu veidā
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000		Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	2 000		Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 476	Poliglicerīna polirīcinoleāts	5 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao bāzes
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000	(1)	Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 492	Sorbitāna tristearāts	10 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao bāzes

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 520–523	Alumīnija sulfāti	200	(1) (38)	Tikai cukurotos, kristalizētos vai glazētos augļos un dārzenos
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	<i>quantum satis</i>	(1)	Tikai virsmas apstrādei
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 903	Karnaubvasks	500		Tikai kā glazētājviela
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 905	Mikrokristālisks vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 907	Hidrogenēts poli-1-decēns	2 000		Tikai kā cukura konditorejas izstrādājumu glazētājviela
	E 950	Acesulfāms K	500		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	2 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	500		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	800		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 959	Neohesperidīns DC	100		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolglikozīdi	270	(60)	Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	65		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)a	Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 950	Acesulfāms K	500		Tikai tablešveida konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 955	Sukraloze	200		Tikai tablešveida konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 961	Neotams	15		Tikai tablešveida konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrijs un kalcijs sāļi	500	(51)	Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(52)	Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	400		Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 960	Steviolglikozīdi	330	(60)	Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	32		Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)b (49) (50)	Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	2 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	300	(52)	Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	1 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 959	Neohesperidīns DC	150		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	65		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	2		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura, kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)a (49) (50)	Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 950	Acesulfāms K	500		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	500	(52)	Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	1 000		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	100		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 960	Steviolglikozīdi	350	(60)	Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienota cukura
	E 961	Neotams	32		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)a (49) (50)	Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 950	Acesulfāms K	2 500		Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienotā cukura

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 951	Aspartāms	6 000		Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	3 000	(52)	Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	2 400		Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	400		Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienotā cukura
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolglikozīdi	2 000	(60)	Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 960	Steviolglikozīdi	670	(60)	Tikai stipri aromatizētās atsvaidzinošās kakla pastilās bez pievienota cukura
	E 961	Neotams	3		Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos un stipri aromatizētās kakla pastilās bez pievienotā cukura, kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	2 500	(11)a (49) (50)	Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	2 000		Tikai stipri aromatizētās atsvaidzinošās kakla pastilās bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	1 000		Tikai stipri aromatizētās atsvaidzinošās kakla pastilās bez pievienotā cukura
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolglikozīdi	670	(60)	Tikai stipri aromatizētās atsvaidzinošās kakla pastilās bez pievienota cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 961	Neotams	65		Tikai stipri aromatizētās atsvaidzinošās kakla pastilās bez pievienotā cukura
	E 1204	Pullulāns	<i>quantum satis</i>		Tikai elpu atsvaidzinošos lentveida mikrosaldumos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(5) E 214–219: p-hidroksibenzoāti (PHB), ne vairāk kā 300 mg/kg.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(25) Katras krāsvielas – E 110, E 122, E 124 un E 155 – daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg vai mg/l.			
		(38) Izsaka kā alumīniju.			
		(60) izteikti steviolekvivalentos.			
		(72) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 70 mg/kg. Kā atkāpe no šā noteikuma, robežvērtība tikai mikrosaldumiem ir 40 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ M4▼ M5

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
05.3.	Košļājamā gumija				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300	(25)	
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 160d	Likopēns	300		
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	1 500	(1) (2)	
	E 297	Fumārskābe	2 000		
	E 310–231	Gallāti, TBHQ, BHA un BHT	400	(1)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(46)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	5 000		
	E 416	Karaja sveķi	5 000		
	E 432–436	Polisorbāti	5 000	(1)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	10 000	(1)	
E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	5 000			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	
	E 551	Silīcija dioksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 552	Kalcija silikāts	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 553a	Magnija silikāts	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 553b	Talks	<i>quantum satis</i>		
	E 650	Cinka acetāts	1 000		
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	100		
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 903	Karnaubvasks	1 200	(47)	Tikai kā glazētājviela
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 905	Mikrokristālisks vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 907	Hidrogenēts poli-1-decēns	2 000		Tikai kā glazētājviela
	E 927b	Karbamīds	30 000		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 950	Acesulfāms K	800	(12)	Tikai produktos ar pievienoto cukuru vai polioliem, kā garšas pastiprinātājs

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 951	Aspartāms	2 500	(12)	Tikai produktos ar pievienoto cukuru vai polioliem, kā garšas pastiprinātājs
	E 959	Neohesperidīns DC	150	(12)	Tikai produktos ar pievienoto cukuru vai polioliem, kā garšas pastiprinātājs
	E 957	Taumatīns	10	(12)	Tikai produktos ar pievienoto cukuru vai polioliem, kā garšas pastiprinātājs
	E 961	Neotams	3	(12)	Tikai produktos ar pievienoto cukuru vai polioliem, kā garšas pastiprinātājs
	E 950	Acesulfāms K	2 000		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	5 500		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	1 200	(52)	Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	3 000		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	400		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 960	Steviolglikozīdi	3 300	(60)	Tikai produktos bez pievienota cukura
	E 961	Neotams	250		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	2 000	(11)a (49) (50)	Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 1518	Gliceriltriacetāts (triacetīns)	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(12) Ja E 950, E 951, E 957, E 959 un E 961 izmanto kombinācijā košļājamajā gumijā, katras vielas maksimālo daudzumu proporcionāli samazina.			
		(25) Katras krāsvielas – E 110, E 122, E 124 un E 155 – daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg vai mg/l.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(47) Maksimālais daudzums attiecas uz visiem šajā regulā, tostarp tās III pielikuma nosacījumos, minētajiem lietojumiem.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(73) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 300 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>M2</u>					
05.4.		Rotājumi, glazūras un pildījumi, izņemot uz augļiem bāzētus pildījumus, uz kuriem attiecas 4.2.4. kategorija			
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500		Tikai rotājumos, glazūrās un mērcēs, izņemot pildījumus
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300	(25)	Tikai pildījumos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai rotājumos, glazūrās un pildījumos bez pievienotā cukura
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai mērcēs
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	20		Tikai rotājumos un glazūrās
	E 160d	Likopēns	30		Izņemot sarkano glazūru šokolādes konditorejas izstrādājumiem ar cietu cukura glazūru
	E 160d	Likopēns	200		Tikai sarkanajā glazūrā šokolādes konditorejas izstrādājumiem ar cietu cukura glazūru
	E 173	Alumīnijs	<i>quantum satis</i>		Tikai kūku un pīrāgu dekorēšanai paredzētu cukura konditorejas izstrādājumu glazūrā
	E 174	Sudrabs	<i>quantum satis</i>		Tikai rotājumos šokolādei
	E 175	Zelts	<i>quantum satis</i>		Tikai rotājumos šokolādei
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	Tikai garnējumā (pankūku sīrupos, aromatizētos sīrupos piena kokteiļiem un saldējumam; līdzīgos produktos)
	E 200–219	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoskābe – benzoāti; p-hidroksibenzoāti	1 500	(1) (2) (5)	
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai konditorejas izstrādājumos uz glikozes sīrupa bāzes (tikai pārnese no “glikozes sīrupā”)
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	40	(3)	Tikai garnējumā (pankūku sīrupos, aromatizētos sīrupos piena kokteiļiem un saldējumam; līdzīgos produktos)
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai pīrāgiem paredzētos augļu pildījumos
	E 297	Fumārskābe	1 000		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 297	Fumārskābe	2 500		Tikai smalkiem miltu konditorejas izstrādājumiem paredzētos pildījumos un garnējumos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	3 000	(1) (4)	Tikai garnējumā (pankūku sīrupos, aromatizētos sīrupos piena kokteiļiem un saldējumam; līdzīgos produktos)
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	2 000	(1)	Tikai smalkiem miltu konditorejas izstrādājumiem paredzētos pildījumos un garnējumos
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	100	(41) (46)	Tikai mērcēs
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 500		
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	5 000		Tikai smalkiem miltu konditorejas izstrādājumiem un desertiem paredzētos pildījumos, garnējumos un glazūrās
	E 416	Karaja sveķi	5 000		Tikai smalkiem miltu konditorejas izstrādājumiem un desertiem paredzētos pildījumos, garnējumos un glazūrās
	E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	10 000		Tikai želejveida konditorejas izstrādājumiem (kas nav želejas minitrauciņos)
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		Tikai smalkiem miltu konditorejas izstrādājumiem un desertiem paredzētos pildījumos, garnējumos un glazūrās
	E 432–436	Polisorbāti	1 000	(1)	
	E 442	Amonija fosfatīdi	10 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao bāzes
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	2 000		
	E 476	Poliglicerīna polirīcinoleāts	5 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao bāzes
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	30 000		Tikai uzputota deserta garnējumiem (ne krēma)
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	
	E 492	Sorbitāna tristearāts	10 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao bāzes
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 903	Karnaubvasks	500		Tikai kā glazētājviela
	E 903	Karnaubvasks	200		Tikai kā nelielu, ar šokolādi glazētu smalko konditorejas izstrādājumu glazētājviela
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 905	Mikrokristāliskis vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 907	Hidrogenēts poli-1-decēns	2 000		Tikai kā glazētājviela

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	2 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	300	(52)	Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	1 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	150		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	65		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	2		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura, kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)a (49) (50)	Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 950	Acesulfāms K	500		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	500	(52)	Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	1 000		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 959	Neohesperidīns DC	100		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolglikozīdi	330	(60)	Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	32		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)a (49) (50)	Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 950	Acesulfāms K	500		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	2 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	500	(52)	Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	800		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	100		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolglikozīdi	270	(60)	Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 961	Neotams	65		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)a (49) (50)	Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai mērcēs
	E 951	Aspartāms	350		Tikai mērcēs
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	160	(52)	Tikai mērcēs
	E 955	Sukraloze	450		Tikai mērcēs
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai mērcēs
	E 961	Neotams	12		Tikai mērcēs
	E 961	Neotams	2		Tikai mērcēs kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)b (49) (50)	Tikai mērcēs
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(5) E 214–219: p-hidroksibenzoāti (PHB), ne vairāk kā 300 mg/kg.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(25) Katras krāsvielas – E 110, E 122, E 124 un E 155 – daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg vai mg/l.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(73) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 300 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
06.	Graudaugi un graudaugu produkti				
06.1.	Veseli vai šķelti graudi vai graudu pārslas				
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	30	(3)	Tikai sāgo un grūbās
	E 553b	Talks	<i>quantum satis</i>		Tikai rīsos
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
06.2.	Milti un citi miltu izstrādājumi, un ciete				
06.2.1.	Milti				
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 500	(1) (4)	

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	Tikai pašuzbriedinošiem miltiem
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 920	L-cisteīns	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .					
06.2.2.	Ciete				
	I grupa	Piedevas			
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Izņemot cieti mākslīgā piena maisījumos zīdaiņiem un maziem bērniem, kā arī pārstrādātus graudaugu pārtikas produktus un maziem bērniem paredzētu pārtiku
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
06.3.	Sausās brokastis				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai tādās sausajās brokastīs, kas nav ekstrudētas, uzpūstas un/vai ar augļiem aromatizētas sausās brokastis
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai sausajās brokastīs vai graudaugu produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 120	Košeniils, karmīnskābe, karmīni	200	(53)	Tikai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 150c	Amonija procesa karamele	<i>quantum satis</i>		Tikai ekstrudētās, uzpūstās un/vai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai ekstrudētās, uzpūstās un/vai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	25		Tikai ekstrudētās, uzpūstās un/vai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai ekstrudētās, uzpūstās un/vai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	200	(53)	Tikai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs
	E 163	Antocianīni	200	(53)	Tikai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs
	E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA	200	(1) (13)	Tikai vārīšanai sagatavotos graudaugos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	10 000		Tikai granulveida sausajās brokastīs
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfāms K	1 200		Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	400		Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolglikozīdi	330	(60)	Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	32		Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)b (49) (50)	Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(53) E 120, E 162 un E 163 var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M4▼ M2

06.4.

Pastas izstrādājumi

06.4.1.

Svaigi pastas izstrādājumi

E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
E 322	Lecitīni	<i>quantum satis</i>		
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
06.4.2.	Sausi pastas izstrādājumi				
	I grupa	Piedevas			Tikai pastā bez lipekļa un/vai pastā, kas paredzēta diētām ar samazinātu olbaltumvielu saturu saskaņā ar Direktīvu 2009/39/EK
06.4.3.	Svaiga, vārīšanai sagatavota pasta				
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitīni	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		
06.4.4.	Kartupeļu <i>Gnocchi</i>				
	I grupa	Piedevas			
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1)	
06.4.5.	Pildītu pastas izstrādājumu (<i>ravioli</i> un līdzīgu produktu) pildījumi				
	I grupa	Piedevas			
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.					

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
06.5.	Nūdeles				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 000	(1) (4)	
	E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	10 000		Tikai fasētās, patēriņam gatavās austrumu nūdelēs, kas paredzētas mazumtirdzniecībai
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .					
06.6.	Mīklas				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500		Tikai mīklā apvalkam
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	20		Tikai mīklā apvalkam
	E 160d	Likopēns	30		Tikai mīklā apvalkam
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	2 000	(1) (2)	
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	2 000	(1) (2)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	12 000	(1) (4)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
06.7.	Vārīšanai sagatavoti vai pārstrādāti graudaugi				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	200	(1) (2)	Tikai <i>polenta</i>
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	2 000	(1) (2)	Tikai <i>semmelknödelteig</i>
	E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA	200	(1)	Tikai vārīšanai sagatavotos graudaugos
	E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	10 000		Tikai fasētos patēriņam gatavos rīsos un rīsu produktos, kas paredzēti mazumtirdzniecībai
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		Tikai ātri pagatavojamos rīsos
	E 472a	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes esteri	<i>quantum satis</i>		Tikai ātri pagatavojamos rīsos
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	4 000	(2)	Tikai ātri pagatavojamos rīsos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
07.	Miltu konditorejas izstrādājumi				
07.1.	Maize un maizītes				
	I grupa	Piedevas			Izņemot 7.1.1. un 7.1.2. kategorijas produktus
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai maizē ar iesalu
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	2 000	(1) (2)	Tikai fasētā šķēlēs sagrieztā maizē un rudzu maizē, mazumtirdzniecībai paredzētos fasētos un daļēji izceptos miltu konditorejas produktos un mazumtirdzniecībai paredzētā maizē ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	3 000	(1) (6)	Tikai fasētā šķēlēs sagrieztā maizē un rudzu maizē
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	2 000	(1) (6)	Tikai maizē ar samazinātu enerģētisko vērtību, fasētā, daļēji izceptā maizē un fasētās maizītēs, un <i>pitta</i> maizē, fasētās <i>pølsebrød</i> , <i>boller</i> un <i>dansk flutes</i>
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	1 000	(1) (6)	Tikai fasētā maizē
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	Tikai sodas maizē
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	3 000	(1)	Izņemot 7.1.1. un 7.1.2. kategorijas produktus
	E 483	Steariltartrāts	4 000		Izņemot 7.1.1. un 7.1.2. kategorijas produktus
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(6) Atsevišķi raudzēti produkti atbilstīgi labai ražošanas praksei veikta raudzēšanas procesa rezultātā var saturēt propionskābi.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
07.1.1.	Maize, kas pagatavota tikai no šādām sastāvdaļām – kviešu miltiem, ūdens, rauga vai ierauga, sāls				
	E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kālija acetāts	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Nātrijs acetāti	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrijs askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecifīni	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Nātrijs laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Kālijs laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 472a	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 472d	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 472e	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu monoacetilvīnskābes un diacetilvīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 472f	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu jauktie etiķskābes un vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>		
07.1.2.	<i>Pain courant français; Friss bűzakenyér, fehér és fűlbarna kenyerek</i>				
	E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kālija acetāts	<i>quantum satis</i>		Tikai Friss bűzakenyér, fehér és fűlbarna kenyerek
	E 262	Nātrija acetāti	<i>quantum satis</i>		Tikai Friss bűzakenyér, fehér és fűlbarna kenyerek
	E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>		Tikai Friss bűzakenyér, fehér és fűlbarna kenyerek
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai Friss bűzakenyér, fehér és fűlbarna kenyerek
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai Friss bűzakenyér, fehér és fűlbarna kenyerek
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai Friss bűzakenyér, fehér és fűlbarna kenyerek
	E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>		Tikai Friss bűzakenyér, fehér és fűlbarna kenyerek
	E 322	Lecitīni	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai Friss bűzakenyér, fehér és fűlbarna kenyerek
	E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai Friss bűzakenyér, fehér és fűlbarna kenyerek
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai Friss bűzakenyér, fehér és fűlbarna kenyerek
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
07.2.	Smalki miltu konditorejas izstrādājumi				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200	(25)	
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	10		
	E 160d	Likopēns	25		
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	2 000	(1) (2)	Tikai produktos ar ūdens aktivitāti virs 0,65
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50		Tikai sausajos cepumos
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	2 000	(1) (6)	Tikai fasētos smalkos miltu konditorejas izstrādājumos (tostarp miltu konditorijas izstrādājumos) ar ūdens aktivitāti virs 0,65
	E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA	200	(1)	Tikai maisījumos kūksu pagatavošanai
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(41) (46)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	2 000		
	E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	10 000		Tikai fasētos smalkos miltu konditorejas izstrādājumos, kas paredzēti mazumtirdzniecībai

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 432–436	Polisorbāti	3 000	(1)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	10 000	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	10 000		
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000	(1)	
	E 483	Steariltartrāts	4 000		
	E 491–495	Sorbitāna esteri	10 000	(1)	
	E 541	Nātrija alumīnija skābais fosfāts	1 000	(38)	Tikai <i>scones</i> un <i>sponge</i> konditorejas izstrādājumos
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā nelielu, ar šokolādi glazētu smalko konditorejas izstrādājumu glazētājvielas
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā nelielu, ar šokolādi glazētu smalko konditorejas izstrādājumu glazētājvielas
	E 903	Karnaubvasks	200		Tikai kā nelielu, ar šokolādi glazētu smalko konditorejas izstrādājumu glazētājvielas
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā nelielu, ar šokolādi glazētu smalko konditorejas izstrādājumu glazētājvielas
	E 950	Acesulfāms K	2 000		Tikai konusveida vafelēs un vafelēs saldējumam, bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	800	(52)	Tikai konusveida vafelēs un vafelēs saldējumam, bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 955	Sukraloze	800		Tikai konusveida vafelēs un vafelēs saldējumam, bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai konusveida vafelēs un vafelēs saldējumam, bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	60		Tikai konusveida vafelēs un vafelēs saldējumam, bez pievienotā cukura
	E 950	Acesulfāms K	2 000		Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	800	(52)	Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
	E 955	Sukraloze	800		Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
	E 960	Steviolglikozīdi	330	(60)	Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
	E 961	Neotams	60		Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)b (49) (50)	Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai īpašiem uztura mērķiem paredzētos smalkos miltu konditorejas izstrādājumos
	E 951	Aspartāms	1 700		Tikai īpašiem uztura mērķiem paredzētos smalkos miltu konditorejas izstrādājumos
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	1 600	(51)	Tikai īpašiem uztura mērķiem paredzētos smalkos miltu konditorejas izstrādājumos

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	170	(52)	Tikai īpašiem uztura mērķiem paredzētos smalkos miltu konditorejas izstrādājumos
	E 955	Sukraloze	700		Tikai īpašiem uztura mērķiem paredzētos smalkos miltu konditorejas izstrādājumos
	E 959	Neohesperidīns DC	150		Tikai īpašiem uztura mērķiem paredzētos smalkos miltu konditorejas izstrādājumos
	E 961	Neotams	55		Tikai īpašiem uztura mērķiem paredzētos smalkos miltu konditorejas izstrādājumos
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)a (49) (50)	Tikai īpašiem uztura mērķiem paredzētos smalkos miltu konditorejas izstrādājumos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(6) Atsevišķi raudzēti produkti atbilstīgi labai ražošanas praksei veikta raudzēšanas procesa rezultātā var saturēt propionskābi.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(25) Katras krāsvielas – E 110, E 122, E 124 un E 155 – daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg vai mg/l.			
		(38) Izsaka kā alumīniju.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(76) Alumīnija maksimālā robežvērtība no E 120 (košenils, karmīnskābe, karmīni) alumīnija lakām ir 5 mg/kg. Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M2</u>					
08.	Gaļa				
08.1.	Neapstrādāta gaļa				
08.1.1.	Neapstrādāta gaļa, kas nav gaļas izstrādājumi, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 853/2004				
	E 129	Alūra sarkanais AC	<i>quantum satis</i>		Tikai veselīguma marķēšanai
	E 133	Briljantzilais FCF	<i>quantum satis</i>		Tikai veselīguma marķēšanai
	E 155	Brūnais HT	<i>quantum satis</i>		Tikai veselīguma marķēšanai
08.1.2.	Gaļas izstrādājumi, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 853/2004				
	E 120	Košeniils, karmīnskābe, karmīni	100		Tikai <i>breakfast sausages</i> ar minimālo graudaugu saturu 6 % un <i>burgeru gaļā</i> ar minimālo dārzeņu un/vai graudaugu saturu 4 %, kas sajaukts kopā ar gaļu; šajos produktos gaļa ir samalta tā, ka muskuļi un taukaudi ir pilnībā izklīdēti un šķiedrvielas savienojas ar taukiem emulsijā, kas rada šiem produktiem tipisko izskatu

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 129	Alūra sarkanais AC	25		Tikai <i>breakfast sausages</i> ar minimālo graudaugu saturu 6 % un <i>burgeru gaļā</i> ar minimālo dārzeņu un/vai graudaugu saturu 4 %, kas sajaukts kopā ar gaļu; šajos produktos gaļa ir samalta tā, ka muskuļi un taukaudi ir pilnībā izkliedēti un šķiedrvielas savienojas ar taukiem emulsijā, kas rada šiem produktiem tipisko izskatu
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>breakfast sausages</i> ar minimālo graudaugu saturu 6 % un <i>burgeru gaļā</i> ar minimālo dārzeņu un/vai graudaugu saturu 4 %, kas sajaukts kopā ar gaļu; šajos produktos gaļa ir samalta tā, ka muskuļi un taukaudi ir pilnībā izkliedēti un šķiedrvielas savienojas ar taukiem emulsijā, kas rada šiem produktiem tipisko izskatu
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	450	(1) (3)	Tikai <i>breakfast sausages</i> ; burgeru gaļā ar minimālo dārzeņu un/vai graudaugu saturu 4 %, kas sajaukts kopā ar gaļu
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	450	(1) (3)	Tikai <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
	E 261	Kālija acetāts	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos
	E 262	Nātrijs acetāti	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> un fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos
	E 301	Nātrijs askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> un fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> un fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos
	E 325	Nātrijs laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> un fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> un fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> un fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> un fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai <i>breakfast sausages</i> ; šajā produktā gaļa ir samalta tā, ka muskuļi un taukaudi ir pilnībā izklīdēti un šķiedrvielas savienojas ar taukiem emulsijā, kas rada šiem produktiem tipisko izskatu
	E 553b	Talks	<i>quantum satis</i>		Tikai desu virsmas apstrādei
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
08.2.	Pārstrādāta gaļa				
08.2.1.	Pārstrādāta gaļa, kas nav termiski apstrādāta				
	I grupa	Piedevas			
	E 100	Kurkumīns	20		Tikai desās

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>pasturmas</i>
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF / oranždzeltenais S	135		Tikai <i>sobrasada</i>
	E 120	Košenils, karmīnskābe, karmīni	100		Tikai <i>desās</i>
	E 120	Košenils, karmīnskābe, karmīni	200		Tikai <i>chorizo desā/salchichon</i>
	E 120	Košenils, karmīnskābe, karmīni	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>pasturmas</i>
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	250		Tikai <i>chorizo desā/salchichon</i>
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	200		Tikai <i>sobrasada</i>
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>desās</i>
	E 160a	Karotīni	20		Tikai <i>desās</i>
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	10		Tikai <i>desās</i>
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>desās</i>
	E 200–219	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti; p-hidroksibenzoāti	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Tikai žāvētas gaļas produktu virsmas apstrādei
	E 235	Natamicīns	1	(8)	Tikai žāvētu un sālī konservētu desu virsmas apstrādei
	E 249–250	Nitrīti	150	(7)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 251–252	Nitrāti	150	(7)	
	E 315	Eritorbīnskābe	500		Tikai konservētas (<i>cured</i>) gaļas produktos un gaļas prezervu produktos
	E 316	Nātrija eritorbāts	500		Tikai konservētas (<i>cured</i>) gaļas produktos un gaļas prezervu produktos
	E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA	200	(1) (13)	Tikai dehidrētā gaļā
	E 315	Eritorbīnskābe	500	(9)	Tikai konservētos (<i>cured</i>) produktos un prezervētos produktos
	E 316	Nātrija eritorbāts	500	(9)	Tikai konservētos (<i>cured</i>) produktos un prezervētos produktos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	100	(46)	Tikai žāvētās desās
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	150	(41) (46)	Izņemot žāvētās desas
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	150	(46)	Tikai dehidrētā gaļā
	E 553b	Talks	<i>quantum satis</i>		Desu virsmas apstrādei
	E 959	Neohesperidīns DC	5		Tikai kā garšas pastiprinātājs
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(7) Maksimālais daudzums, ko drīkst pievienot ražošanas procesa laikā.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(8) mg/dm ² virsmas, nav 5 mm dziļumā.			
		(9) E 315 un E 316 atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā, maksimālo daudzumu izsaka kā eritorbīnskābi.			
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(66) Alumīnija maksimālā robežvērtība no E 120 (košenils, karmīnskābe, karmīni) alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ M5

▼ M2

08.2.2.

Pārstrādāta gaļa, kas ir termiski apstrādāta

I grupa	Piedevas			Izņemot <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 100	Kurkumīns	20		Tikai desās, pastētēs un terīnēs
E 120	Košeniils, karmīnskābe, karmīni	100		Tikai desās, pastētēs un terīnēs
E 129	Alūra sarkanais AC	25		Tikai <i>luncheon meat</i>
E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai desās, pastētēs un terīnēs
E 160a	Karotīni	20		Tikai desās, pastētēs un terīnēs
E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	10		Tikai desās, pastētēs un terīnēs
E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai desās, pastētēs un terīnēs
E 200–203; E 214–219	Sorbīnskābe – sorbāti; p-hidroksibenzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai pastētēs

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	Tikai aspiķā
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai aspiķā
	E 249–250	Nitrīti	150	(7) (59)	Izņemot sterilizētas gaļas produktus (Fo > 3,00)
	E 249–250	Nitrīti	100	(7) (58) (59)	Tikai sterilizētas gaļas produktos (Fo > 3,00)
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamāj, libamāj egészben, libamāj tömbben
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamāj, libamāj egészben, libamāj tömbben
	E 315	Eritorbīnskābe	500	(9)	Tikai konservētas (<i>cured</i>) gaļas produktos un prezervētos gaļas produktos
	E 316	Nātrija eritorbāts	500	(9)	Tikai konservētas (<i>cured</i>) gaļas produktos un prezervētos gaļas produktos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Izņemot foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamāj, libamāj egészben, libamāj tömbben
	E 385	Kalcija dinātrija etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrija EDTA)	250		Tikai libamāj, libamāj egészben, libamāj tömbben
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	150	(41) (46)	Izņemot žāvētas desas
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	100	(46)	Tikai žāvētās desās
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	150	(46)	Tikai dehidrētā gaļā
	E 427	Kasijas sveķi	1 500		
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1) (41)	Izņemot foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamāj, libamāj egészben, libamāj tömbben

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	4 000	(1)	Tikai konservētos maltas un gabaliņos sagrieztas gaļas produktos
	E 553b	Talks	<i>quantum satis</i>		Tikai desu virsmas apstrādei
	E 959	Neohesperidīns DC	5		Tikai kā garšas pastiprinātājs, izņemot <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(7) Maksimālais daudzums, ko drīkst pievienot ražošanas procesa laikā.			
		(9) E 315 un E 316 atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā, maksimālo daudzumu izsaka kā eritorbīnskābi.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(58) Fo raksturlielums 3 atbilst 3 min ilgai karsēšanai 121 °C temperatūrā (baktēriju daudzuma samazināšanās no viena miljarda sporu 1 000 konservu kārbās līdz vienai sporai 1 000 konservu kārbās).			
		(59) Nitrāti var būt dažos termiski apstrādātos gaļas produktos sakarā ar nitrītu dabisku pārvēršanos par nitrātiem viegli skābā vidē.			
		(66) Alumīnija maksimālā robežvērtība no E 120 (košenils, karmīnskābe, karmīni) alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>M2</u>	08.2.3.	Gaļas produktu apvalki, pārklājumi un rotājumi			
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Izņemot ēdamus <i>pasturmas</i> apvalkus
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500		Tikai rotājumos un apvalkos, izņemot ēdamus <i>pasturmas</i> apvalkus

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	<i>quantum satis</i>		Tikai ēdamos apvalkos
	E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Tikai ēdamos <i>pasturmas</i> apvalkos
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai ēdamos <i>pasturmas</i> apvalkos
	E 120	Košeniļs, karmīnskābe, karmīni	<i>quantum satis</i>		Tikai ēdamos <i>pasturmas</i> apvalkos
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	20		
	E 160d	Likopēns	500		Tikai rotājumos un apvalkos, izņemot ēdamus <i>pasturmas</i> apvalkus
	E 160d	Likopēns	30		Tikai ēdamos apvalkos
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	<i>quantum satis</i>		Tikai kolagēna apvalkos ar ūdens aktivitāti virs 0,6
	E 200–203; E 214–219	Sorbīnskābe – sorbāti; p-hidroksibenzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai gaļas produktu (pagatavotu, sāļi konservētu vai žāvētu) želejveida apvalkos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	4 000	(1) (4)	Tikai gaļas glazūrās
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(78) Alumīnija maksimālā robežvērtība no E 120 (košeniļs, karmīnskābe, karmīni) alumīnija lakām ir 10 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ M2	08.2.4.	Tradicionāli konservēti (<i>cured</i>) gaļas produkti, kam piemēro īpašus nosacījumus attiecībā uz nitrātiem un nitrātiem			
	08.2.4.1.	Tradicionāli, sāļījumā mērcējot, konservēti (<i>cured</i>) gaļas produkti (gaļas produkti, kas ir konservēti (<i>cured</i>), mērcējot konservēšanas šķīdumā, kas satur nitrātus un/vai nitrātus, sāļi un citas sastāvdaļas)			
	E 249–250	Nitrāti	175	(39)	Tikai <i>Wiltshire</i> bekonā un līdzīgos produktos: gaļā ievada konservēšanas šķīdumu, pēc tam to konservē, mērcējot 3–10 dienas. Mērcēšanas šķīdums satur arī mikrobioloģiskas kultūras

▼ **M5**▼ **M2**

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai <i>Wiltshire</i> bekonā un līdzīgos produktos: gaļā ievada konservēšanas šķīdumu, pēc tam to konservē, mērcējot 3–10 dienas. Mērcēšanas šķīdums satur arī mikrobioloģiskas kultūras
	E 249–250	Nitrāti	100	(39)	Tikai <i>Wiltshire</i> šķiņķī un līdzīgos produktos: gaļā ievada konservēšanas šķīdumu, pēc tam to konservē, mērcējot 3–10 dienas. Mērcēšanas šķīdums satur arī mikrobioloģiskas kultūras
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai <i>Wiltshire</i> šķiņķī un līdzīgos produktos: gaļā ievada konservēšanas šķīdumu, pēc tam to konservē, mērcējot 3–10 dienas. Mērcēšanas šķīdums satur arī mikrobioloģiskas kultūras
	E 249–250	Nitrāti	175	(39)	Tikai <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> un līdzīgos produktos: konservēšana mērcējot ilgst 3–5 dienas. Produktu neapstrādā termiski, un tam ir augsta ūdens aktivitāte
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> un līdzīgos produktos: konservēšana mērcējot ilgst 3–5 dienas. Produktu neapstrādā termiski, un tam ir augsta ūdens aktivitāte
	E 249–250	Nitrāti	50	(39)	Tikai konservētā (<i>cured</i>) mēlē: konservēšana mērcējot ilgst vismaz 4 dienas, un gaļu pirms tam novāra
	E 251–252	Nitrāti	10	(39) (59)	Tikai konservētā (<i>cured</i>) mēlē: konservēšana mērcējot ilgst vismaz 4 dienas, un gaļu pirms tam novāra
	E 249–250	Nitrāti	150	(7)	Tikai <i>kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i>: gaļā ievada konservēšanas šķīdumu, pēc tam to konservē mērcējot. Konservēšana ilgst 14–21 dienu, pēc tam to nogatavina aukstos dūmos 4–5 nedēļas

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 251–252	Nitrāti	300	(7)	Tikai kylmāsavustettu poronliha/kallrökt renkött: gaļā ievada konservēšanas šķīdumu, pēc tam to konservē mērcējot. Konservēšana ilgst 14–21 dienu, pēc tam to nogatavina aukstos dūmos 4–5 nedēļas
	E 249–250	Nitrīti	150	(7)	Tikai bekonā, bekona filejā un līdzīgos produktos: gaļu konservē, mērcējot 5–7 °C temperatūrā 4–5 dienas, nogatavina 22 °C temperatūrā parasti 24–40 stundas, pēc tam, iespējams, kūpina 20–25 °C temperatūrā 24 stundas un glabā 12–14 °C temperatūrā 3–6 nedēļas
	E 251–252	Nitrāti	250	(7) (40) (59)	Tikai bekonā, bekona filejā un līdzīgos produktos: gaļu konservē, mērcējot 5–7 °C temperatūrā 4–5 dienas, nogatavina 22 °C temperatūrā parasti 24–40 stundas, pēc tam, iespējams, kūpina 20–25 °C temperatūrā 24 stundas un glabā 12–14 °C temperatūrā 3–6 nedēļas
	E 249–250	Nitrīti	50	(39)	Tikai rohschinken, nassgepökelt un līdzīgos produktos: konservēšanas ilgums atkarībā no gaļas gabalu formas un svara ir apmēram 2 dienas/kg, pēc tam notiek stabilizēšana/nogatavināšana
	E 251–252	Nitrāti	250	(39)	Tikai rohschinken, nassgepökelt un līdzīgos produktos: konservēšanas ilgums atkarībā no gaļas gabalu formas un svara ir apmēram 2 dienas/kg, pēc tam notiek stabilizēšana/nogatavināšana
		(7) Maksimālais pievienotais daudzums.			
		(39) Maksimālais paliekošais daudzums, paliekošais daudzums ražošanas procesa beigās.			
		(40) Bez pievienotajiem nitrītiem.			
		(59) Nitrāti var būt dažos termiski apstrādātos gaļas produktos sakarā ar nitrītu dabisku pārvēršanos par nitrātiem viegli skābā vidē.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
08.2.4.2.	Tradicionāli, apsālot konservēti (<i>cured</i>) gaļas produkti (konservēšanas procesā apsālot ietilpst sausa konservēšanas maisījuma, kas satur nitrītus un/vai nitrātus, sāli un citas sastāvdaļas, uzklāšana gaļas virsmai, un tai seko stabilizēšana/nogatavināšana)				
	E 249–250	Nitrīti	175	(39)	Tikai apsālot konservētā (<i>cured</i>) bekonā un līdzīgos produktos: konservēšana apsālot, kurai seko nogatavināšana vismaz 4 dienu garumā
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai apsālot konservētā (<i>cured</i>) bekonā un līdzīgos produktos: konservēšana apsālot, kurai seko nogatavināšana vismaz 4 dienu garumā
	E 249–250	Nitrīti	100	(39)	Tikai apsālot konservētā (<i>cured</i>) šķiņķī un līdzīgos produktos: konservēšana apsālot, kurai seko nogatavināšana vismaz 4 dienu garumā
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai apsālot konservētā (<i>cured</i>) šķiņķī un līdzīgos produktos: konservēšana apsālot, kurai seko nogatavināšana vismaz 4 dienu garumā
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai <i>jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina, kā arī līdzīgos produktos:</i> konservēšana apsālot un vismaz 10 dienas ilgs stabilizēšanas periods un vairāk nekā 45 dienas ilgs nogatavināšanas periods
	E 249–250	Nitrīti	100	(39)	Tikai <i>presunto, presunto da pá un paio do lombo, kā arī līdzīgos produktos:</i> konservēšana žāvējot 10–15 dienas, kurai seko 30–45 dienas ilgs stabilizēšanas periods un vismaz 2 mēnešus ilgs nogatavināšanas periods
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai <i>presunto, presunto da pá un paio do lombo, kā arī līdzīgos produktos:</i> konservēšana žāvējot 10–15 dienas, kurai seko 30–45 dienas ilgs stabilizēšanas periods un vismaz 2 mēnešus ilgs nogatavināšanas periods
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (40) (59)	Tikai <i>jambon sec, jambon sel sec un citos līdzīgos sāļi konservētos un žāvētos produktos:</i> konservēšana žāvējot 3 dienas + 1 diena/kg, kurai seko 1 nedēļu ilgs pēcsālīšanas periods un nostāvēšanās/nobriešanas periods, kas ilgst no 45 dienām līdz 18 mēnešiem

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 249–250	Nitrīti	50	(39)	Tikai rohschinken, trockenpökelt un līdzīgos produktos: konservēšanas ilgums atkarībā no gaļas gabalu formas un svara ir apmēram 10–14 dienas, pēc tam notiek stabilizēšana/nogatavināšana
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai rohschinken, trockenpökelt un līdzīgos produktos: konservēšanas ilgums atkarībā no gaļas gabalu formas un svara ir apmēram 10–14 dienas, pēc tam notiek stabilizēšana/nogatavināšana
		(39) Maksimālais paliekošais daudzums, paliekošais daudzums ražošanas procesa beigās.			
		(40) Bez pievienotajiem nitrītiem.			
		(59) Nitrāti var būt dažos termiski apstrādātos gaļas produktos sakarā ar nitrītu dabisku pārvēršanos par nitrātiem viegli skābā vidē.			
08.2.4.3.	Citi tradicionāli konservēti (cured) gaļas produkti (konservēšanas procesu mērcējot un žāvējot apvienošana vai gadījumā, ja salikta produkta sastāvā ir nitrīti un/vai nitrāti vai arī ja konservēšanas šķīdums produktā ir ievadīts pirms vārīšanas)				
	E 249– 250	Nitrīti	50	(39)	Tikai rohschinken, trocken-/nasspökelt un līdzīgos produktos: konservēšana žāvējot apvienojumā ar konservēšanu mērcējot (bez konservēšanas šķīduma ievadīšanas). Konservēšanas ilgums atkarībā no gaļas gabalu formas un svara ir apmēram 14–35 dienas, pēc tam notiek stabilizēšana/nogatavināšana
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai rohschinken, trocken-/nasspökelt un līdzīgos produktos: konservēšana žāvējot apvienojumā ar konservēšanu mērcējot (bez konservēšanas šķīduma ievadīšanas). Konservēšanas ilgums atkarībā no gaļas gabalu formas un svara ir apmēram 14–35 dienas, pēc tam notiek stabilizēšana/nogatavināšana
	E 249–250	Nitrīti	50	(39)	Tikai teļa gaļā un krūtsgabālā želejā: konservēšanas šķīduma ievadīšana, kurai vismaz pēc 2 dienām seko vārīšana vārošā ūdenī līdz 3 stundām

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 251–252	Nitrāti	10	(39) (59)	Tikai teļa gaļā un krūtsgabalā želejā: konservēšanas šķīduma ievadīšana, kurai vismaz pēc 2 dienām seko vārīšana vārošā ūdenī līdz 3 stundām
	E 251–252	Nitrāti	300	(40) (7)	Tikai rohwürste (salami un kantwurst): produktam raksturīgs vismaz 4 nedēļas ilgs nogatavināšanas periods un ūdens/proteīnu līmenis, kas mazāks par 1,7
	E 251–252	Nitrāti	250	(40) (7) (59)	Tikai Salchichon y chorizo tradicionales de larga curacion un līdzīgos produktos: vismaz 30 dienas ilgs nogatavināšanas periods
	E 249–250	Nitrāti	180	(7)	Tikai vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, hercules, lovecký salám, dunjaská klobása, paprikás un līdzīgos produktos: žāvēts produkts, kas vārīts līdz 70 °C temperatūrai, pēc tam žāvēts un kūpināts 8–12 dienas. Fermentēts produkts, kam veikts 14–30 dienas ilgs trīs posmu fermentēšanas process, pēc kura tas kūpināts
	E 251–252	Nitrāti	250	(40) (7) (59)	Tikai saucisson sec un līdzīgos produktos: jēla fermentēta žāvēta desa, kurai nav pievienoti nitrāti. Produkts fermentēts 18–22 °C vai zemākā (10–12 °C) temperatūrā, pēc tam vismaz 3 nedēļas nostāvināts/nobriedināts. Ūdens/proteīnu līmenis produktā ir mazāks par 1,7
		(7) Maksimālais pievienotais daudzums.			
		(39) Maksimālais paliekošais daudzums, paliekošais daudzums ražošanas procesa beigās.			
		(40) Bez pievienotajiem nitrātiem.			
		(59) Nitrāti var būt dažos termiski apstrādātos gaļas produktos sakarā ar nitrītu dabisku pārvēršanos par nitrātiem viegli skābā vidē.			
09.	Zivis un zivsaimniecības produkti				
09.1.	Neapstrādātas zivis un zivsaimniecības produkti				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi	
09.1.1.	Neapstrādātas zivis					
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai saldētās un dziļi sasaldētās neapstrādātās zivīs tādām nolūkam, kas nav saldīšana	
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>			
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>			
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>			
	E 315	Eritorbīnskābe	1 500	(9)	Tikai saldētās un dziļi sasaldētās zivīs ar sarkanu ādu	
	E 316	Nātrija eritorbāts	1 500	(9)	Tikai saldētās un dziļi sasaldētās zivīs ar sarkanu ādu	
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>			
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>			
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>			
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>			
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai saldētā un dziļi sasaldētā zivs filejā	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.				
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .				
	(9) E 315 un E 316 atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā, maksimālo daudzumu izsaka kā eritorbīnskābi.					

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
09.1.2.	Neapstrādāti gliemji un vēzveidīgie				
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai saldētos un dziļi sasaldētos neapstrādātos vēzveidīgajos, gliemjos un galvkājos; tādām nolūkam, kas nav saldinašana
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	150	(3) (10)	Tikai svaigos, saldētos un dziļi sasaldētos vēzveidīgajos un galvkājos; <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> un <i>Aristaeidae</i> dzimtas vēzveidīgajos, līdz 80 vienībām
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3) (10)	Tikai <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> un <i>Aristaeidae</i> dzimtas vēzveidīgajos, no 80 līdz 120 vienībām
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	300	(3) (10)	Tikai <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> un <i>Aristaeidae</i> dzimtas vēzveidīgajos, virs 120 vienībām
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai saldētos un dziļi sasaldētos gliemjos un vēzveidīgajos
	E 385	Kalcija dinātrija etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrija EDTA)	75		Tikai saldētos un dziļi sasaldētos vēzveidīgajos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 586	4-heksilrezorcīns	2	(42)	Tikai svaigā, saldētā vai dziļi sasaldētā vēžveidīgo gaļā
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(10) Maksimālās robežvērtības ēdamajās daļās.			
		(42) Kā pārpalikums.			
09.2.	Pārstrādātas zivis un zivsaimniecības produkti, tostarp gliemji un vēžveidīgie				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>surimi</i> un līdzīgos produktos, kā arī laša aizstājējos
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500		Tikai <i>surimi</i> un līdzīgos produktos, kā arī laša aizstājējos
	E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 102	Tartrazīns	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 104	Hinolīna dzeltenais	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF / oranždzeltenais S	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 120	Košēnīls, karmīnskābe, karmīni	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 142	Zaļais S	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 151	Briljanta melnais BN, melnais PN	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 153	Augogle	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 160e	Beta-apo-8'-karotīnāls (C 30)	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 161b	Luteīns	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 163	Antociānīni	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 171	Titāna dioksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 172	Dzelzs oksīdi un hidroksīdi	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 100	Kurkumīns	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 102	Tartrazīns	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF / oranždzeltenais S	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 120	Košeniļš, karmīnskābe, karmīni	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 124	Kumačš 4R, košenila sarkanais A	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 129	Alūra sarkanais AC	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 142	Zaļais S	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 151	Briljanta melnais BN, melnais PN	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 153	Augogle	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 155	Brūnais HT	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 160e	Beta-apo-8'-karotināls (C 30)	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 161b	Luteīns	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 171	Titāna dioksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Tikai kūpinātās zivīs
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai kūpinātās zivīs
	E 102	Tartrazīns	100	(37)	Tikai kūpinātās zivīs
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF / oranždzeltenais S	100	(37)	Tikai kūpinātās zivīs
	E 120	Košēnīls, karmīnskābe, karmīni	100	(37)	Tikai kūpinātās zivīs
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	100	(37)	Tikai kūpinātās zivīs
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai kūpinātās zivīs
	E 151	Briljanta melnais BN, melnais PN	100	(37)	Tikai kūpinātās zivīs
	E 153	Augogle	<i>quantum satis</i>		Tikai kūpinātās zivīs
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai kūpinātās zivīs
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	10		Tikai kūpinātās zivīs
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai kūpinātās zivīs
	E 160e	Beta-apo-8'-karotīnāls (C 30)	100	(37)	Tikai kūpinātās zivīs

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 171	Titāna dioksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 172	Dzelzs oksīdi un hidroksīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>	(37)	Tikai kūpinātās zivīs
	E 160d	Likopēns	10		Tikai laša aizstājējos
	E 160d	Likopēns	30		Tikai zivju un vēžveidīgo pastētē, vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos, <i>surimi</i> , kūpinātās zivīs
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	Aspikā
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoskābe – benzoāti	200	(1) (2)	Tikai sāltās, kaltētās zivīs
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoskābe – benzoāti	2 000	(1) (2)	Tikai daļēji konservētās zivīs un zivsaimniecības produktos, tostarp vēžveidīgajos, gliemjos, <i>surimi</i> un zivju/vēžveidīgo pastētē, vārītos vēžveidīgajos un gliemjos
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoskābe – benzoāti	6 000		Tikai vārītos <i>Crangon crangon</i> un <i>Crangon vulgaris</i>
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai vārītos vēžveidīgajos un gliemjos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3) (10)	Tikai vārītos vēžveidīgajos un galvkājos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	135	(3) (10)	Tikai vārītos <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> un <i>Aristaeidae</i> dzimtas vēžveidīgajos, līdz 80 vienībām
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	180	(3) (10)	Tikai vārītos <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> un <i>Aristaeidae</i> dzimtas vēžveidīgajos, no 80 līdz 120 vienībām
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	Tikai kaltētās un sāltās <i>Gadidae</i> sugas zivīs
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	270	(3) (10)	Tikai vārītos <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> un <i>Aristaeidae</i> dzimtas vēžveidīgajos, virs 120 vienībām

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 251–252	Nitrāti	500		Tikai marinētās siļķēs un brētliņās
	E 315	Eritorbīnskābe	1 500	(9)	Tikai konservētos un daļēji konservētos zivju produktos
	E 316	Nātrija eritorbāts	1 500	(9)	Tikai konservētos un daļēji konservētos zivju produktos
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	150	(41) (46)	
	E 950	Acesulfāms K	200		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
	E 951	Aspartāms	300		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	160		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
	E 955	Sukraloze	120		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
	E 959	Neohesperidīns DC	30		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
	E 960	Steviolglikozīdi	200	(60)	Tikai zivju un zivju marināžu, vēžveidīgo un molusku saldskābajos konservos un puskonservos
	E 961	Neotams	10		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	200	(11)a	Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	Tikai konservētos vēžveidīgo produktos; <i>surimi</i> un līdzīgos produktos

▼ M4▼ M2

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai zivju un vēžveidīgo pastētē un pārstrādātos saldētos un dziļi sasaldētos gliemjos un vēžveidīgajos
	E 385	Kalcija dinātrija etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrija EDTA)	75		Tikai konservētās un burkā pildītās zivīs, vēžveidīgajos un gliemjos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(9) E 315 un E 316 atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā, maksimālo daudzumu izsaka kā eritorbīnskābi.			
		(10) Maksimālie daudzumi ēdamajās daļās.			
		(11) Daudzumus izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(35) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinācijā.			
		(36) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinācijā.			
		(37) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 102, E 110, E 120, E 124, E 151, E 160e kombinācijā.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ **M4**

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
09.3.	Zivju ikri				
	I grupa	Piedevas			Tikai pārstrādātos zivju ikros
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Izņemot storu ikrus (kaviāru)
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300		Izņemot storu ikrus (kaviāru)
	E 123	Amarants	30		Izņemot storu ikrus (kaviāru)
	E 160d	Likopēns	30		Izņemot storu ikrus (kaviāru)
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	2 000	(1) (2)	Tikai daļēji konservētos zivju produktos, tostarp zivju ikrus
	E 284	Borskābe	4 000	(54)	Tikai storu ikros (kaviārā)
	E 285	Nātrija tetraborāts (boraks)	4 000	(54)	Tikai storu ikros (kaviārā)
	E 315	Eritorbīnskābe	1 500	(9)	Tikai konservētos un daļēji konservētos zivju produktos
	E 316	Nātrija eritorbāts	1 500	(9)	Tikai konservētos un daļēji konservētos zivju produktos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(9) E 315 un E 316 atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā, maksimālo daudzumu izsaka kā eritorbīnskābi.			
		(54) Izsaka kā borskābi.			
		(68) Alumīnija maksimālā robežvērtība no E 123 (amarants) alumīnija lakām ir 10 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
10.	Olas un olu produkti				
10.1.	Neapstrādātas olas				
	Regulas II pielikuma B 1. daļā uzskaitītās krāsvielas drīkst izmantot olu čaumalu dekoratīvai krāsošanai vai olu čaumalu apzīmogošanai atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 589/2008.				
		(77) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir “ <i>quantum satis</i> ”. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ M5▼ M2▼ M5

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
10.2.	Pārstrādātas olas un olu izstrādājumi				
	Šā pielikuma B 1. daļā uzskaitītās krāsvielas drīkst izmantot olu čaumalu dekoratīvai krāsošanai.				
	I grupa	Piedevas			
	E 1505	Trietilcitrāts	<i>quantum satis</i>		Tikai olas baltuma pulverī
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	Tikai dehidrētos un koncentrētos saldētos un dziļi sasaldētos olu izstrādājumos
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	5 000	(1) (2)	Tikai šķidrās olās (baltumos, dzeltenumos vai veselās olās)
	E 234	Nizīns	6,25		Tikai pastētizētās šķidrās olās (baltumos, dzeltenumos vai veselās olās)
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	10 000	(1) (4)	Tikai šķidrās olās (baltumos, dzeltenumos vai veselās olās)
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(46)	
	E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	10 000		Tikai dehidrētos un koncentrētos saldētos un dziļi sasaldētos olu izstrādājumos
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	1 000		
	E 520–523	Alumīnija sulfāti	30	(1) (38)	Tikai olu baltumā
	E 1505	Trietilcitrāts	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
	(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.				
	(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .				
	(38) Izsaka kā alumīniju.				
	(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.				
	(77) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir “ <i>quantum satis</i> ”. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.				

▼ M5

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
11.	Cukuri, sīrupi, medus un galda saldinātāji				
11.1.	Cukuri un sīrupi, kā noteikts Direktīvā 2001/111/EK				
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	10	(3)	Tikai cukuros, izņemot glikozes sīrupu
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	20	(3)	Tikai dehidrētā vai nedehidrētā glikozes sīrupā
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	10 000	(4)	Tikai pārtikā, kas ir sausa pulvera veidā
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	<i>quantum satis</i>	(1)	Tikai pārtikā tablešu un apvalkotu tablešu veidā
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	10 000	(1)	Tikai pārtikā, kas ir sausa pulvera veidā
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
11.2.	Citi cukuri un sīrupi				
	I grupa	Piedevas			
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	40	(3)	
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	70	(3)	Tikai sīrupā un melasē
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
11.3.	Medus, kā noteikts Direktīvā 2001/110/EK				
11.4.	Galda saldinātāji				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
11.4.1.	Galda saldinātāji šķidrā veidā				
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfāms K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Aspartāms	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrijs un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukraloze	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatīns	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidīns DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	Steviolglikozīdi	QS	(60)	
	E 961	Neotams	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	<i>quantum satis</i>		
	E 200–219	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoskābe – benzoāti; p-hidroksibenzoāti	500	(1) (2)	Tikai tad, ja ūdens saturs ir lielāks par 75 %
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrijs citrāti	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Tragakants	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Želena sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 422	Glicerīns	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		
	E 460(i)	Mikrokristāliskā celuloze	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hidroksipropilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Etilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M4▼ M2

11.4.2.	Galda saldinātāji pulvera veidā				
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfāms K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Aspartāms	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukraloze	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatīns	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidīns DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	Steviolglikozīdi	QS	(60)	
	E 961	Neotams	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 341	Kalcija fosfāti	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Tragakants	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Želena sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hidroksipropilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 465	Etilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Šķērsšūtās karboksimetilcelulozes nātrija sāls	50 000		
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	10 000	(1)	
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Nātrija glikonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Kālija glikonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Kalcija glikonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Polietilēnglikols	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
▼ <u>M2</u>	11.4.3.	Galda saldinātāji tablešu veidā			
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfāms K	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 951	Aspartāms	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrijs un kalcijs sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukraloze	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatīns	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidīns DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	Steviolglikozīdi	QS	(60)	
	E 961	Neotams	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Aspartāma-acesulfāma sāls	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrijs citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>		
	E 460(i)	Mikrokristāliskā celuloze	<i>quantum satis</i>		
	E 460(ii)	Celulozes pulveris	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hidroksipropilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Etilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Šķērsšūtās karboksimetilcelulozes nātrija sāls	50 000		
	E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	Taukskābju magnija sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Nātrija glikonāts	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 577	Kālija glikonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Kalcija glikonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	Polivinilpirolidons	<i>quantum satis</i>		
	E 1202	Polivinilpolipirolidons	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Polietilēnglikols	<i>quantum satis</i>		
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M4▼ M2**12. Sāls, garšvielas, zupas, mērces, salāti un proteīnu produkti****12.1. Sāls un sāls aizstājēji****12.1.1. Sāls**

E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>		
E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	10 000	(1) (4)	
E 535–538	Ferocianīdi	20	(1) (57)	
E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 511	Magnija hlorīds	<i>quantum satis</i>		Tikai jūras sāļi
	E 530	Magnija oksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	10 000		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(57) Maksimālo daudzumu izsaka kā bezūdens kālija ferocianīdu.			
		(38) Izsaka kā alumīniju.			

▼ M5▼ M2

12.1.2.	Sāls aizstājēji				
	I grupa	Piedevas			
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	10 000	(1) (4)	
	E 535–538	Ferocianīdi	20	(1) (57)	
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	20 000		
	E 620–625	Glutamīnskābe – glutamāti	<i>quantum satis</i>		
	E 626–635	Ribonukleotīdi	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .					
(57) Maksimālo daudzumu izsaka kā bezūdens kālija ferocianīdu.					
12.2.	Garšaugi, garšvielas, pikantās garšvielas (<i>seasonings</i>)				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
12.2.1.	Garšaugi un garšvielas				
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	150	(3)	Tikai kanēlī (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
	E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>		Tikai kaltētās
	E 470a	Taukskābju nātrijs, kālijs un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>		Tikai kaltētās
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
12.2.2.	Pikantās garšvielas (<i>seasonings</i>) un garšu pastiprinošas garšvielas (<i>condiments</i>)				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai pikantajās garšvielās (<i>seasonings</i>), piemēram, karija pulverī, <i>tandoori</i>
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500		Tikai pikantajās garšvielās (<i>seasonings</i>), piemēram, karija pulverī, <i>tandoori</i>
	E 160d	Likopēns	50		
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	Tikai pikantajās garšvielās (<i>seasonings</i>) uz citrusaugļu sulas bāzes
	E 310–321	Gallāti, TBHQ, BHA un BHT	200	(1) (13)	
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(41) (46)	
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	30 000	(1)	Tikai pikantajās garšvielās (<i>seasonings</i>)
E 620–625	Glutamīnskābe – glutamāti	<i>quantum satis</i>			

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 626–635	Ribonukleotīdi	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(70) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 120 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ **M5**▼ **M2**

12.3.	Etiķi				
	I grupa	Piedevas			
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	170	(3)	Tikai fermentēšanas etiķī
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
12.4.	Sinepes				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300		
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	250	(3)	Izņemot Dižonas sinepes
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	500	(3)	Tikai Dižonas sinepēs
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	100	(41) (46)	
	E 950	Acesulfāms K	350		
	E 951	Aspartāms	350		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	320	(52)	
	E 955	Sukraloze	140		
	E 959	Neohesperidīns DC	50		
	E 961	Neotams	12		
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)b (49) (50)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
12.5.	Zupas un buljoni				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	50		
	E 160d	Likopēns	20		
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai šķidrās zupās un buljonos (izņemot konservētos)
	E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA	200	(1) (13)	Tikai sausās zupās un buljonos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	3 000	(1) (4)	
	E 363	Dzintarskābe	5 000		
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	50	(46)	
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		Tikai sausās zupās un buljonos
	E 432–436	Polisorbāti	1 000	(1)	Tikai zupās
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	2 000	(1)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 950	Acesulfāms K	110		Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 951	Aspartāms	110		Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	110	(52)	Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 955	Sukraloze	45		Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 960	Steviolglikozīdi	40	(60)	Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 961	Neotams	5		Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	110	(11)b (49) (50)	Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M4▼ M2

12.6.

Mērces

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Izņemot mērces uz tomātu bāzes
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500			Tostarp marinādēs (<i>pickles</i>), maisījumos (<i>relishes</i>), pikantās mērcēs (<i>chutney</i>) un mikspiklos (<i>piccalilli</i>); izņemot mērces uz tomātu bāzes
IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>			
E 160d	Likopēns	50			Izņemot mērces uz tomātu bāzes
E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	2 000	(1) (2)		Tikai emulģētās mērcēs ar tauku saturu zem 60 %
E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)		Tikai emulģētās mērcēs ar tauku saturu 60 % vai vairāk
E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)		Tikai emulģētās mērcēs ar tauku saturu 60 % vai vairāk; neemulģētās mērcēs
E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	2 000	(1) (2)		Tikai emulģētās mērcēs ar tauku saturu zem 60 %
E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)		Tikai emulģētās mērcēs ar tauku saturu zem 60 %

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai emulģētās mērcēs ar tauku saturu 60 % vai vairāk
	E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA	200	(1) (13)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 385	Kalcija dinātrija etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrija EDTA)	75		Tikai emulģētās mērcēs
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	100	(41) (46)	
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	8 000		
	E 416	Karaja sveķi	10 000		Tikai emulģētās mērcēs
	E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	30 000		Tikai emulģētās mērcēs
	E 432–436	Polisorbāti	5 000	(1)	Tikai emulģētās mērcēs
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	10 000	(1)	
	E 476	Poliglicerīna polirīcinoleāts	4 000		Tikai salātu mērcēs
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	Tikai emulģētās mērcēs
	E 950	Acesulfāms K	350		
	E 951	Aspartāms	350		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	160	(52)	
	E 955	Sukraloze	450		
	E 959	Neohesperidīns DC	50		
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolglikozīdi	120	(60)	Izņemot sojas pupiņu mērcē (raudzētā un neraudzētā)
	E 960	Steviolglikozīdi	175	(60)	Tikai sojas pupiņu mērcē (raudzētā un neraudzētā)
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	12		
	E 961	Neotams	2		Tikai kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)b (49) (50)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamās daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamās daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(65) Alumīnija maksimālā robežvērtība no E 120 (košenils, karmīnskābe, karmīni) alumīnija lakām ir 10 mg/kg. Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ M4▼ M5▼ M2

12.7.

Salāti un sviestmaižu pastas uz pikanto garšvielu bāzes

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoskābe – benzoāti	1 500	(1) (2)		
E 950	Acesulfāms K	350			Tikai <i>Feinkostsalat</i>
E 951	Aspartāms	350			Tikai <i>Feinkostsalat</i>
E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	160	(52)		Tikai <i>Feinkostsalat</i>
E 955	Sukraloze	140			Tikai <i>Feinkostsalat</i>
E 959	Neohesperidīns DC	50			Tikai <i>Feinkostsalat</i>
E 961	Neotams	12			Tikai <i>Feinkostsalat</i>
E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)b (49) (50)		Tikai <i>Feinkostsalat</i>
	(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.				
	(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.				
	(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attieciņi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
12.8.	Raugs un rauga produkti				
	I grupa	Piedevas			
	E 491–495	Sorbitāna esteri	<i>quantum satis</i>		Tikai sausajā raugā un cepšanai paredzētajā raugā
12.9.	Proteīna produkti, izņemot 1.8. kategorijas produktus				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100		Tikai gaļas un zivju analogos uz dārzeņu proteīnu bāzes
	E 160d	Likopēns	30		Tikai gaļas un zivju analogos uz dārzeņu proteīnu bāzes
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	2 000	(1) (2)	Tikai gaļas, zivju, vēžveidīgo un galvkāju analogos un sierā uz proteīnu bāzes
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	Tikai gaļas, zivju, vēžveidīgo un galvkāju analogos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai želatīnā
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	Tikai dārzeņu proteīnu dzērienos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 959	Neohesperidīns DC	5		Tikai dārzeņu proteīnu produktos, tikai kā garšas pastiprinātājs
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
13.	Īpaši diētai paredzēta pārtika, kā noteikts Direktīvā 2009/39/EK				
13.1.	Zīdaiņiem un maziem bērniem paredzēta pārtika				
	IEVADS, ATTIECAS UZ VISĀM APAKŠKATEGORIJĀM				
	Norādītie maksimālie daudzumi attiecas uz patēriņam gataviem pārtikas produktiem, kas sagatavoti pēc ražotāja norādījumiem.				
	Vielas E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E 472c un E 1450 izmanto atbilstoši Direktīvas 2006/141/EK pielikumos norādītajām robežvērtībām.				
13.1.1.	Mākslīgie maisījumi zīdaiņiem, kā noteikts Direktīvā 2006/141/EK				
	Piezīme. Lai ražotu pienu ar paaugstinātu skābumu, drīkst izmantot nepatogēnās L(+)- pienskābes kultūras.				
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai L(+)- formā
	E 304i	L-askorbilpalmitāts	10		
	E 306	Tokoferola ekstrakts	10	(16)	
	E 307	Alfa-tokoferols	10	(16)	
	E 308	Gamma-tokoferols	10	(16)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 309	Delta-tokoferols	10	(16)	
	E 322	Lecitīni	1 000	(14)	
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	2 000	(43)	
	E 332	Kālija citrāti		(43)	
	E 338	Fosforskābe	1 000	(4) (44)	
	E 339	Nātrija fosfāti	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kālija fosfāti		(4) (15)	
	E 412	Guāra sveķi	1 000		Tikai tad, ja šķidrums satur daļēji hidrolizētus proteīnus
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	4 000	(14)	
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	7 500	(14)	Tikai tad, ja pārdod kā pulveri
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	9 000	(14)	Pārdod tikai kā šķidrumu, kurā produkti satur daļēji hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 473	Taukskābju saharozes esteri	120	(14)	Tikai produktos, kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(14) Ja pārtikas produktam pievieno vairāk nekā vienu no vielām E 322, E 471, E 472c un E 473, tad katras šīs vielas maksimālo daudzumu šajā produktā attiecīgi samazina jau pievienoto citu vielu relatīvais daudzums.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(15) Vielas E 339 un E 340 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā un ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
		(16) Vielas E 306, E 307, E 308 un E 309 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(43) Vielas E 331 un E 332 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā un ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
		(44) Ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
13.1.2.	Mākslīgie papildu ēdināšanas maisījumi, kā noteikts Direktīvā 2006/141/EK				
		Piezīme. Lai ražotu pienu ar paaugstinātu skābumu, drīkst izmantot nepatogēnās L(+)- pienskābes kultūras.			
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai L(+)- formā
	E 304i	L-askorbilpalmitāts	10		
	E 306	Tokoferola ekstrakts	10	(16)	
	E 307	Alfa-tokoferols	10	(16)	
	E 308	Gamma-tokoferols	10	(16)	
	E 309	Delta-tokoferols	10	(16)	
	E 322	Lecitīni	1 000	(14)	
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	2 000	(43)	
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	Fosforskābe		(4) (44)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 339	Nātrija fosfāti	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kālija fosfāti		(4) (15)	
	E 407	Karagināns	300	(17)	
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	1 000	(17)	
	E 412	Guāra sveķi	1 000	(17)	
	E 440	Pektīni	5 000		Tikai mākslīgajos papildu ēdināšanas maisījumos ar paaugstinātu skābumu
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	4 000	(14)	
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	7 500	(14)	Tikai tad, ja pārdod kā pulveri
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	9 000	(14)	Tikai tad, ja pārdod kā šķidrumu, kurā produkti satur daļēji hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 473	Taukskābju saharozes esteri	120	(14)	Tikai produktos, kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(14) Ja pārtikas produktam pievieno vairāk nekā vienu no vielām E 322, E 471, E 472c un E 473, tad katras šīs vielas maksimālo daudzumu šajā produktā attiecīgi samazina jau pievienoto citu vielu relatīvais daudzums.			
		(15) Vielas E 339 un E 340 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā un ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
		(16) Vielas E 306, E 307, E 308 un E 309 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(17) Ja pārtikas produktam pievieno vairāk nekā vienu no vielām E 407, E 410 un E 412, tad katras šīs vielas maksimālo daudzumu šajā produktā attiecīgi samazina jau pievienoto citu vielu relatīvais daudzums.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(43) Vielas E 331 un E 332 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā un ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
		(44) Ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
13.1.3.	Pārstrādāta graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK				
	E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 261	Kālija acetāts	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 262	Nātrija acetāti	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai, tikai L(+)- formā
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai, tikai L(+)- formā
	E 300	L-askorbīnskābe	200	(18)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 301	Nātrija L-askorbāts	200	(18)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 302	Kalcija L-askorbāts	200	(18)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 304(i)	L-askorbilpalmitāts	100	(19)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 306	Tokoferola ekstrakts	100	(19)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 307	Alfa-tokoferols	100	(19)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 308	Gamma-tokoferols	100	(19)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 309	Delta-tokoferols	100	(19)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 322	Lecitīni	10 000		Tikai cepumos un sausiņos, graudaugu pārtikā, bērnu pārtikā
	E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai, tikai L(+)- formā
	E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai, tikai L(+)- formā
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai, tikai L(+)- formā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	5 000	(42)	Tikai L(+)- formā; tikai cepumos un sausiņos, un bērnu pārtikā
	E 335	Nātrija tartrāti	5 000	(42)	Tikai L(+)- formā; tikai cepumos un sausiņos, un bērnu pārtikā
	E 336	Kālija tartrāti	5 000	(42)	Tikai L(+)- formā; tikai cepumos un sausiņos, un bērnu pārtikā
	E 338	Fosforskābe	1 000	(4)	Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 339	Nātrija fosfāti	1 000	(4) (20)	Tikai graudaugos
	E 340	Kālija fosfāti	1 000	(4) (20)	Tikai graudaugos
	E 341	Kalcija fosfāti	1 000	(4) (20)	Tikai graudaugos
	E 341	Kalcija fosfāti	1 000	(4)	Tikai desertos uz augļu bāzes
	E 354	Kalcija tartrāts	5 000	(42)	Tikai L(+)- formā; tikai cepumos un sausiņos
	E 400	Algīnskābe	500	(23)	Tikai desertos un pudiņos
	E 401	Nātrija algināts	500	(23)	Tikai desertos un pudiņos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 402	Kālija algināts	500	(23)	Tikai desertos un pudiņos
	E 404	Kalcija algināts	500	(23)	Tikai desertos un pudiņos
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	10 000	(21)	Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 412	Guāra sveķi	10 000	(21)	Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	10 000	(21)	Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 415	Ksantāna sveķi	10 000	(21)	Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 440	Pektīns	10 000	(21)	Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	20 000	(21)	Tikai graudaugu pārtikā bez lipekļa
	E 412	Guāra sveķi	20 000	(21)	Tikai graudaugu pārtikā bez lipekļa
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	20 000	(21)	Tikai graudaugu pārtikā bez lipekļa
	E 415	Ksantāna sveķi	20 000	(21)	Tikai graudaugu pārtikā bez lipekļa
	E 440	Pektīns	20 000	(21)	Tikai graudaugu pārtikā bez lipekļa
	E 450	Difosfāti	5 000	(4) (42)	Tikai cepumos un sausiņos
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	5 000	(22)	Tikai cepumos un sausiņos, graudaugu pārtikā, bērnu pārtikā
	E 472a	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes esteri	5 000	(22)	Tikai cepumos un sausiņos, graudaugu pārtikā, bērnu pārtikā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 472b	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu pienskābes esteri	5 000	(22)	Tikai cepumos un sausiņos, graudaugu pārtikā, bērnu pārtikā
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	5 000	(22)	Tikai cepumos un sausiņos, graudaugu pārtikā, bērnu pārtikā
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai kā irdinātājs
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai kā irdinātājs
	E 503	Amonija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai kā irdinātājs
	E 507	Sālsskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 526	Kalcija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 551	Silīcija dioksīds	2 000		Tikai sausajos graudaugos
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	5 000	(42)	Tikai cepumos un sausiņos
	E 920	L-cisteīns	1 000		Tikai zīdaiņiem un maziem bērniem paredzētos cepumos
	E 1404	Oksidēta ciete	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1410	Monocietes fosfāts	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 1412	Dicietes fosfāts	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1420	Acetilēta ciete	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1422	Acetilētas dicietes adipāts	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1451	Acetilēta oksidēta ciete	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 300	Askorbīnskābe	300	(18)	Tikai dzērienos uz augļu un dārzeņu bāzes, sulās un bērnu pārtikā
	E 301	Nātrija askorbāts	300	(18)	Tikai dzērienos uz augļu un dārzeņu bāzes, sulās un bērnu pārtikā
	E 302	Kalcija askorbāts	300	(18)	Tikai dzērienos uz augļu un dārzeņu bāzes, sulās un bērnu pārtikā
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos uz augļu bāzes ar zemu cukura saturu
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(18) Vielas E 300, E 301 un E 302 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā, daudzumus izsaka kā askorbīnskābi.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(19) Vielas E 304, E 306, E 307, E 308 un E 309 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(20) Vielas E 339, E 340 un E 341 var izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(21) Vielas E 410, E 412, E 414, E 415 un E 440 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(22) Vielas E 471, E 472a, E 472b un E 472c ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(23) Vielas E 400, E 401, E 402 un E 404 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(42) Kā pārpalikums.			
13.1.4.	Cita maziem bērniem paredzēta pārtika				
		Piezīme. Lai ražotu pienu ar paaugstinātu skābumu, drīkst izmantot nepatogēnās L(+)- pienskābes kultūras.			
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai L(+)- formā
	E 304(i)	L-askorbilpalmitāts	100	(19)	
	E 306	Tokoferola ekstrakts	100	(19)	
	E 307	Alfa-tokoferols	100	(19)	
	E 308	Gamma-tokoferols	100	(19)	
	E 309	Delta-tokoferols	100	(19)	
	E 322	Lecifīni	10 000	(14)	
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	2 000		
	E 332	Kālija citrāti			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338	Fosforskābe		(1) (4)	
	E 339	Nātrija fosfāti	1 000	(1) (4) (15)	
	E 340	Kālija fosfāti	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	Karagināns	300		
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	10 000	(21)	
	E 412	Guāra sveķi	10 000	(21)	
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	10 000	(21)	
	E 415	Ksantāna sveķi	10 000	(21)	
	E 440	Pektīni	5 000	(21)	
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	4 000	(14)	
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esterī	7 500	(14)	Tikai tad, ja pārdod kā pulveri
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esterī	9 000	(14)	Ja pārdod tikai kā šķidrumu, kurā produkti satur daļēji hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 473	Taukskābju saharozes esterī	120	(14)	Tikai produktos, kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Amonija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 507	Sālsskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai pH līmeņa regulēšanai

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 1404	Oksidēta ciete	50 000		
	E 1410	Monocietes fosfāts	50 000		
	E 1412	Dicietes fosfāts	50 000		
	E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts	50 000		
	E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts	50 000		
	E 1420	Acetilēta ciete	50 000		
	E 1422	Acetilētas dicietes adipāts	50 000		
	E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	50 000		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(14) Ja pārtikas produktam pievieno vairāk nekā vienu no vielām E 322, E 471, E 472c un E 473, tad katras šīs vielas maksimālo daudzumu šajā produktā attiecīgi samazina jau pievienoto citu vielu relatīvais daudzums.			
		(15) Vielas E 339 un E 340 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā un ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
		(16) Vielas E 304, E 306, E 307, E 308 un E 309 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(21) Vielas E 410, E 412, E 414, E 415 un E 440 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
13.1.5.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 1999/21/EK, un īpašie maisījumi zīdaiņiem				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
13.1.5.1.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika zīdaiņiem un īpašie maisījumi zīdaiņiem				
	Drīkst izmantot 13.1.1. un 13.1.2. kategorijas piedevas.				
	E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 304(i)	L-askorbilpalmitāts	100		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 338	Fosforskābe	1 000	(1) (4)	Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 339	Nātrija fosfāti	1 000	(1) (4) (20)	
	E 340	Kālija fosfāti	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Kalcija fosfāti	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	Nātrija algināts	1 000		Bērniem vecumā no četriem mēnešiem paredzētos speciālos pārtikas produktos ar pielāgotu saturu, kuri jālieto vielmaiņas darbības traucējumu gadījumā un barojot ar caurulīti
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	200		Bērniem vecumā no 12 mēnešiem paredzētā specializētā uzturā, kas domāts maziem bērniem, kam ir govs piena nepanesamība vai iedzimti vielmaiņas darbības traucējumi
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	10 000		Produktos zīdaiņiem kopš dzimšanas, kas paredzēti kuņģa-ba- rības vada refluksa samazināšanai
E 412	Guāra sveķi	10 000		Zīdaiņiem kopš dzimšanas paredzētos produktos, kam ir šķidra maisījuma konsistence un kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 415	Ksantāna sveķi	1 200		Zīdaiņiem kopš dzimšanas paredzētos produktos uz aminoskābju vai peptīdu bāzes, kas paredzēti pacientiem, kam ir gremošanas trakta darbības traucējumi, grūtibas sagremot proteīnus vai iedzīmti vielmaiņas darbības traucējumi
	E 440	Pektīni	10 000		Zīdaiņiem kopš dzimšanas paredzētos produktos, ko izmanto gremošanas trakta darbības traucējumu gadījumā
	E 466	Karboksimetilceluloze	10 000		Zīdaiņiem kopš dzimšanas paredzētos produktos diētiskai lietošanai vielmaiņas darbības traucējumu gadījumā
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	5 000		Zīdaiņiem kopš dzimšanas paredzētos speciālos produktos, jo īpaši produktos bez proteīniem
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	7 500		Tikai tad, ja pārdod kā pulveri; zīdaiņiem kopš dzimšanas
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	9 000		Tikai tad, ja pārdod kā šķīdrumu; zīdaiņiem kopš dzimšanas
	E 473	Taukskābju saharozes esteri	120		Tikai produktos, kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai kā irdinātājs
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai kā irdinātājs
	E 507	Sālsskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai kā irdinātājs
	E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 526	Kalcija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	20 000		Tikai mākslīgajos maisījumos zīdaiņiem un mākslīgajos papildu ēdināšanas maisījumos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(20) Vielas E 339, E 340 un E 341 var izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
13.1.5.2.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika mazuļiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 1999/21/EK				
	Drīkst izmantot 13.1.3. kategorijas piedevas, izņemot E 270, E 333 un E 341				
E 401	Nātrija algināts	1 000		Bērniem vecumā no četriem mēnešiem paredzētos speciālos pārtikas produktos ar pielāgotu saturu, kuri jālieto vielmaiņas darbības traucējumu gadījumā un barojot ar caurulīti	
E 405	Propān-1,2-diola algināts	200		Bērniem vecumā no 12 mēnešiem paredzētā specializētā uzturā, kas domāts maziem bērniem, kam ir govs piena nepanesamība vai iedzimti vielmaiņas darbības traucējumi	
E 410	Ceratoniju augļu sveķi	10 000		Bērniem kopš dzimšanas, kas paredzēti kuņģa–barības vada refluksa samazināšanai	
E 412	Guāra sveķi	10 000		Bērniem kopš dzimšanas paredzētos produktos, kam ir šķidra maisījuma konsistence un kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes	
E 415	Ksantāna sveķi	1 200		Bērniem kopš dzimšanas paredzētos produktos uz aminoskābju vai peptīdu bāzes, kas paredzēti pacientiem, kam ir gremošanas trakta darbības traucējumi, grūtības sagremot proteīnus vai iedzimti vielmaiņas darbības traucējumi	
E 440	Pekīni	10 000		Bērniem kopš dzimšanas paredzētos produktos, ko izmanto gremošanas trakta darbības traucējumu gadījumā	
E 466	Karboksimetilceluloze	10 000		Bērniem kopš dzimšanas paredzētos produktos diētiskai lietošanai vielmaiņas darbības traucējumu gadījumā	
E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	5 000		Bērniem kopš dzimšanas paredzētos speciālos produktos, jo īpaši produktos bez proteīniem	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esterī	7 500		Tikai tad, ja pārdod kā pulveri; bērniem kopš dzimšanas
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esterī	9 000		Tikai tad, ja pārdod kā šķidrumu; bērniem kopš dzimšanas
	E 473	Taukskābju saharozes esterī	120		Tikai produktos, kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	20 000		
13.2.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika, kā noteikts Direktīvā 1999/21/EK (izņemot 13.1.5. pārtikas produktu kategorijas produktus)				
	Šīs kategorijas produkti drīkst saturēt arī tādas piedevas, ko atļauts izmantot attiecīgajās pārtikas kategorijās.				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	50		
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Likopēns	30		
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	1 500	(1) (2)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 200		
	E 406	Agars	<i>quantum satis</i>		Tikai pārtikas produktos tablešu un apvalkotu tablešu veidā
	E 432–436	Polisorbāti	1 000	(1)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	5 000		
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	1 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfāms K	450		
	E 951	Aspartāms	1 000		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	400	(51)	
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(52)	
	E 955	Sukraloze	400		
	E 959	Neohesperidīns DC	100		
	E 960	Steviolglikozīdi	330	(60)	
	E 961	Neotams	32		
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	450	(11)a (49) (50)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamus daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamus daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamus daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M4▼ M2

13.3.

Diētiskā pārtika svara kontrolei, kas paredzēta kopējās diennakts pārtikas devas vai individuālās malītes aizstāšanai (kopējā diennakts uztura deva vai daļa no tās)

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	50			
IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>			
E 160d	Likopēns	30			
E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	1 500	(1) (2)		
E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 200		
	E 432–436	Polisorbāti	1 000	(1)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	5 000		
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	1 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfāms K	450		
	E 951	Aspartāms	800		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	400	(51)	
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	240	(52)	
	E 955	Sukraloze	320		
	E 959	Neohesperidīns DC	100		
	E 960	Steviolglikozīdi	270	(60)	
	E 961	Neotams	26		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	450	(11)a (49) (50)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M2</u>	13.4.	Pārtika, kas piemērota cilvēkiem, kuri nepanes lipekli, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 41/2009			
		Šīs kategorijas produktos drīkst izmantot arī tādas piedevas, ko atļauts izmantot attiecīgajās pārtikas līdzinieku kategorijās.			
	I grupa	Piedevas			Tostarp sausā pastā
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	Ir atļauts izmantot arī visas piedevas, ko satur pārtikas produktu līdzinieki, kuri satur lipekli.				
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
14.	Dzērieni				
14.1.	Bezalkoholiskie dzērieni				
14.1.1.	Ūdens, tostarp dabīgais minerālūdens, kā noteikts Direktīvā 2009/54/EK, un avota ūdens, kā arī visi citi ūdens veidi pudelēs vai citā iepakojumā				
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	500	(1) (4)	Tikai sagatavotā galda ūdenī
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(48) Minerālsāļi, ko pievieno sagatavotam ūdenim, standartizācijas nolūkā nav klasificējami kā piedevas.			
14.1.2.	Augļu sulas, kā noteikts Direktīvā 2001/112/EK, un dārzeņu sulas				
	I grupa	Piedevas			Tikai dārzeņu sulās
	E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>		Tikai vīnogu sulā
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	500	(1) (2)	Tikai <i>Sød ... saft</i> un <i>sødet ... saft</i>
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	2 000	(1) (2)	Tikai vīnogu sulā, nefermentētā, izmantošanai sakramenta laikā
	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	200	(1) (2)	Tikai <i>Sød ... saft</i> un <i>sødet ... saft</i>
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	2 000	(3)	Tikai koncentrētā vīnogu sulā izmantošanai mājas vīna gatavošanai

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai apelsīnu, greipfrūtu, ābolu un ananasu sulā, kas paredzēta dzērienu aparātiem sabiedriskās ēdināšanas iestādēs
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	350	(3)	Tikai laima un citronu sulā
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	70	(3)	Tikai vīnogu sulā, nefermentētā, izmantošanai sakramenta laikā
	E 296	Ābolskābe	3 000		Tikai ananasu sulā
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	3 000		
	E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai vīnogu sulā
	E 440	Pektīni	3 000		Tikai ananasu un pasifloru sulā
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		Tikai ananasu sulā un <i>Sod ... saft</i> un <i>sodet ... saft</i>
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
14.1.3.	Augļu nektāri, kā noteikts Direktīvā 2001/112/EK, dārzeņu nektāri un līdzīgi produkti				
	I grupa	Piedevas			Tikai dārzeņu nektāros; nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	300	(1) (2)	Tikai tradicionālajos zviedru un somu augļu sīrupos
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	250	(1) (2)	Tikai tradicionālajos zviedru augļu sīrupos; ja ir izmantotas arī vielas E 210–213, benzoskābe – benzoāti, tiek piemērota maksimālā deva

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	150	(1) (2)	Tikai tradicionālajos zviedru un somu augļu sīrupos
	E 270	Pienskābe	5 000		
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai tradicionālajos zviedru un somu augļu sīrupos
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	5 000		
	E 440	Pektīni	3 000		Tikai ananasi un pasifloras
	E 466	Karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>		Tikai tradicionālajos zviedru un somu citrusaugļu sīrupos
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	600		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	250	(51)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	80	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	300		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	30		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 960	Steviolglikozīdi	100	(60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
	E 961	Neotams	20		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M4▼ M2

14.1.4.

Aromatizēti dzērieni

I grupa	Piedevas				Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Izņemot šokolādes pienu un iesala produktus
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100	(25)		Izņemot šokolādes pienu un iesala produktus
E 160d	Likopēns	12			Izņemot atšķaidāmus dzērienus
E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	300	(1) (2)		Izņemot dzērienus uz piena bāzes
E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	250	(1) (2)		Ja ir izmantotas arī vielas E 210–213, benzoskābe – benzoāti, tiek piemērota maksimālā deva

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	150	(1) (2)	Izņemot dzērienus uz piena bāzes
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	20	(3)	Tikai pārnese no koncentrātiem aromatizētos bezalkoholiskos dzērienos, kuri satur augļu sulu
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai aromatizētos bezalkoholiskos dzērienos, kas satur vismaz 235 g/l glikozes sīrupa
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	350	(3)	Tikai augļu sulu un vismaz 2,5 % miežu saturošos koncentrātos (<i>barley water</i>)
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	250	(3)	Tikai citos koncentrātos uz augļu sulas vai sasmalcinātu augļu bāzes; <i>capilé, groselha</i>
	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	
	E 297	Fumārskābe	1 000		Tikai dzērienu uz augļu bāzes šķīstošos pulveros
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	700	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	500	(1) (4)	Tikai sportistiem paredzētos dzērienos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	4 000	(1) (4)	Tikai sūkalu proteīnus saturošos sportistiem paredzētos dzērienos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	Tikai dārzeņu proteīnu dzērienos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 000	(1) (4)	Tikai pienu saturošos šokolādes un iesala dzērienos
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	10 000	(1)	Tikai pulveros dzērienu pagatavošanai mājas apstākļos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 363	Dzintarskābe	3 000		Tikai pulveros dzērienu pagatavošanai mājas apstākļos
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	300		
	E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	5 000		Tikai pienu saturošos dzērienos, kas paredzēti mazumtirdzniecībai
	E 444	Saharozes acetāta izobutirāts	300		Tikai nedzidrajos dzērienos
	E 445	Kolofonija glicerīna esteri	100		Tikai nedzidrajos dzērienos
	E 459	Beta-ciklodekstrīns	500		Tikai aromatizētos pulverveida šķīstošos dzērienos
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	Tikai dzērienos, kas satur anīsa sēklas, pienu, kokosriekstus vai mandeļus
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	10 000	(1)	Tikai pulveros karsto dzērienu pagatavošanai
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	Tikai pulveros karsto dzērienu pagatavošanai
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	600		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	250	(51)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	80	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	Tikai gāzētos produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	300		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	30		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura, izņemot aromatizētus dzērienus uz piena vai tā atvasinājumu bāzes
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai aromatizētos dzērienos uz piena vai tā atvasinājumu bāzes, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	0,5		Tikai aromatizētos bezalkoholiskos dzērienos uz ūdens bāzes, tikai kā garšas pastiprinātājs
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolglikozīdi	80	(60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	20		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	2		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura, kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 999	Kvillāta ekstrakts	200	(45)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamus daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamus daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamus daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
		(25) Katras krāsvielas – E 110, E 122, E 124 un E 155 – daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg vai mg/l.			
		(45) Aprēķina kā bezūdens ekstraktu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(74) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 15 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>M2</u>					
14.1.5.		Kafija, tēja, augu un augļu uzlējumi, cigoriņi; tējas, augu un augļu uzlējumi un cigoriņu ekstrakti; tējas, augu, augļu un graudaugu izstrādājumi, kas paredzēti uzlējumiem, kā arī šo produktu maisījumi un to šķīstošie maisījumi			
14.1.5.1.		Kafija, kafijas ekstrakti			
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kafijas pupiņās kā glazētājviela
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kafijas pupiņās kā glazētājviela

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 903	Karnaubvasks	200		Tikai kafijas pupiņās kā glazētājviela
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kafijas pupiņās kā glazētājviela
14.1.5.2.	Citi				
	I grupa	Piedevas			Izņemot nearomatizētu lapu tēju; tostarp aromatizētā šķīstošā kafijā; dzērienos nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	600	(1) (2)	Tikai šķīdros tējas koncentrātos un šķīdros augļu un augu uzlējuma koncentrātos
	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	Tikai šķidrā tējas koncentrātā
	E 297	Fumārskābe	1 000		Tikai šķīstošos produktos aromatizētas tējas un augu uzlējumu pagatavošanai
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 000	(1) (4)	Tikai dzērienu automātiem paredzētos dzērienos uz kafijas bāzes; šķīstošajā tējā un šķīstošajos augļu uzlējumos
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	10 000	(1)	Tikai pulveros dzērienu pagatavošanai mājās apstākļos
	E 363	Dzintarskābe	3 000		Tikai pulveros dzērienu pagatavošanai mājās apstākļos
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	1 000	(1)	Tikai konservētā kafijā šķidrā veidā
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	10 000	(1)	Tikai pulveros karsto dzērienu pagatavošanai
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	Tikai pulveros karsto dzērienu pagatavošanai

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 491–495	Sorbitāna esteri	500	(1)	Tikai šķīdros tējas koncentrātos un šķīdros augļu un augu uzlējuma koncentrātos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
14.2.	Alkoholiskie dzērieni, tostarp to bezalkoholiskie “līdzinieki” un “līdzinieki” ar mazu spirta saturu				
14.2.1.	Alus un iesala dzērieni				
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai alū
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	200	(1) (2)	Tikai bezalkoholiskajā alū; alū mucās, kurš satur vairāk nekā 0,5 % pievienota raudzējama cukura un/vai augļu sulu vai koncentrātu
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	200	(1) (2)	Tikai alū mucās, kurš satur vairāk nekā 0,5 % pievienota raudzējama cukura un/vai augļu sulu vai koncentrātu
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	20	(3)	
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50		Tikai alū, kam mucā norit otrais raudzēšanas posms
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	100		
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus
	E 951	Aspartāms	600		Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	80	(52)	Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus
	E 955	Sukraloze	250		Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 959	Neohesperidīns DC	10		Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolglikozīdi	70	(60)	Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; galda alū (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alū ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnajā alū
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	20		Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus
	E 950	Acesulfāms K	25	(52)	Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 951	Aspartāms	25		Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 955	Sukraloze	10		Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 959	Neohesperidīns DC	10		Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 961	Neotams	1		Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	25	(11)b (49) (50)	Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M7</u>	E 1105	Lizocīms	<i>quantum satis</i>		Tikai alū, kas netiks pasterizēts vai sterili filtrēts Piemērošanas periods: no 2012. gada 25. jūnija
▼ <u>M6</u>	E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>		Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību un zemu alkohola saturu Piemērošanas periods: no 2012. gada 25. jūnija
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M2</u>		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
14.2.2.	Vīns un citi produkti, kas definēti Regulā (EK) Nr. 1234/2007, un bezalkoholiskie “līdzinieki”				
	Piedevu izmantošana ir atļauta saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 1234/2007, Padomes Lēmumu 2006/232/EK, Komisijas Regulu (EK) Nr. 606/2009 un to īstenošanas pasākumiem.				
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	200	(1) (2)	Tikai bezalkoholiskos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M9</u>	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	200	(1) (2)	Tikai bezalkoholiskos Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 19. jūlija
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	Tikai bezalkoholiskos
▼ <u>M2</u>	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	Tikai bezalkoholiskos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			

14.2.3.

Sidrs un bumbieru vīns

I grupa	Piedevas				Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Izņemot <i>cidre bouché</i>
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200			Izņemot <i>cidre bouché</i>
E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>			Tikai <i>cidre bouché</i>
E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	200	(1) (2)		
E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)		
E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)		
E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)		
E 405	Propān-1,2-diola algināts	100			Izņemot <i>cidre bouché</i>
E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)		
E 900	Dimetilpolisiloksāns	10			Izņemot <i>cidre bouché</i>

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 950	Acesulfāms K	350		
	E 951	Aspartāms	600		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	80	(52)	
	E 955	Sukraloze	50		
	E 959	Neohesperidīns DC	20		
	E 961	Neotams	20		
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	
	E 999	Kvillāta ekstrakts	200	(45)	Izņemot <i>cidre bouché</i>
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
		(45) Aprēķina kā bezūdens ekstraktu.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi	
14.2.4.	Augļu vīns un <i>made wine</i>					
	I grupa	Piedevas			Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968	
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200			
	E 160d	Likopēns	10			
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	200	(1) (2)		
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)		
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	260	(3)	Tikai <i>made wine</i>	
	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	Tikai augļu vīnos un vīnā ar samazinātu alkohola daudzumu	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)		
	E 353	Metavīnskābe	100		Tikai <i>made wine</i>	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000			
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.				
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.				
	(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.					
	(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .					
	(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.					

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi	
14.2.5.	Medalus					
	I grupa	Piedevas			Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968	
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	200	(1) (2)		
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)		
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)		
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(24)		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.
						(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.
						(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.
						(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .
(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.						
14.2.6.	Stipri alkoholiskie dzērieni, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 110/2008					
	I grupa	Piedevas			Izņemot viskiju; nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968, izņemot liķieros	
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Izņemot: stiprus alkoholiskos dzērienus, kas noteikti Regulas (EK) Nr. 110/2008 5. panta 1. punktā un minētās regulas II pielikuma 1.–14. punktā uzskaitītajos tirdzniecības nosaukumos, un spirtus (pirms tam minēts attiecīgo augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> vai <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i>	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200		Izņemot: stiprus alkoholiskos dzērienus, kas noteikti Regulas (EK) Nr. 110/2008 5. panta 1. punktā un minētās regulas II pielikuma 1.–14. punktā uzskaitītajos tirdzniecības nosaukumos, un spirtus (pirms tam minēts attiecīgo augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> vai <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i>
	E 123	Amarants	30		Izņemot: stiprus alkoholiskos dzērienus, kas noteikti Regulas (EK) Nr. 110/2008 5. panta 1. punktā un minētās regulas II pielikuma 1.–14. punktā uzskaitītajos tirdzniecības nosaukumos, un spirtus (pirms tam minēts attiecīgo augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> vai <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i>
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Izņemot: augļu spirtus, spirtus (pirms tam minēts attiecīgo augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> vai <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i> . Viskijs drīkst saturēt tikai E 150a
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	10		Tikai liķieros
	E 174	Sudrabs	<i>quantum satis</i>		Tikai liķieros
	E 175	Zelts	<i>quantum satis</i>		Tikai liķieros
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai destilētos alkoholiskos dzērienos, kas satur veselus bumbierus
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	Izņemot: viskiju
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	10 000		Tikai emulgētos liķieros
	E 416	Karaja sveķi	10 000		Tikai liķieros uz olu bāzes

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 445	Kolofonija glicerīna esteri	100		Tikai nedzidrajos stiprajos alkoholiskajos dzērienos
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	Izņemot: viskiju
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	5 000		Tikai emulģētos liķieros
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	8 000	(1)	Tikai emulģētos liķieros
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
14.2.7.	Aromatizēti, vīnu saturoši produkti, kā noteikts Regulā (EEK) Nr. 1601/91				
14.2.7.1.	Aromatizēti vīni				
	I grupa	Piedevas			Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>			Izņemot <i>americano, bitter vino</i>
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200		Izņemot <i>americano, bitter vino</i>
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		
	E 100	Kurkumīns	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>
	E 101	Riboflavīni	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>
	E 102	Tartrazīns	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>
	E 104	Hinolīna dzeltenais	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF / oranždzeltenais S	100	(27)	Tikai <i>bitter vino</i>
	E 120	Košeniļš, karmīnskābe, karmīni	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	Amarants	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>
	E 124	Kumačš 4R, košenila sarkanais A	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>
	E 129	Alūra sarkanais AC	100	(27)	Tikai <i>bitter vino</i>
	E 123	Amarants	30		Tikai aperitīvā uz vīna bāzes
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>americano, bitter vino</i>
	E 160d	Likopēns	10		
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	200	(1) (2)	
	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
		(26) <i>Americano</i> tipa vīnā vielas E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(27) <i>Bitter</i> tipa vīnā vielas E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
14.2.7.2.	Aromatizēti vīnu saturoši dzērieni				
	I grupa	Piedevas			Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Izņemot <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200		Izņemot <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
	E 100	Kurkumīns	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 101	Riboflavīni	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 102	Tartrazīns	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 104	Hinolīna dzeltenais	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF / oranždzeltenais S	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 120	Košēnīns, karmīnskābe, karmīni	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 123	Amarants	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 129	Alūra sarkanais AC	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>bitter soda</i>
	E 160d	Likopēns	10		
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	200	(1) (2)	
	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
		(28) Dzērienā <i>bitter soda</i> vielas E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
14.2.7.3.	Aromatizēti vīnus saturoši kokteiļi				
	I grupa	Piedevas			Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200		
	E 160d	Likopēns	10		
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	200	(1) (2)	
	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
14.2.8.	Citi alkoholiskie dzērieni, tostarp alkoholisko un nealkoholisko dzērienu maisījumi un alkoholiskie dzērieni, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola				
	I grupa	Piedevas			Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200		Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 123	Amarants	30		Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	10		Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 160d	Likopēns	30		
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	200	(1) (2)	Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	200	(1) (2)	Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	Tikai vīnu saturošos dzērienos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	
	E 444	Saharozes acetāta izobutirāts	300		Tikai aromatizētos nedzidros alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 445	Kolofonija glicerīna esteri	100		Tikai aromatizētos nedzidros alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	8 000	(1)	Tikai aromatizētos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 950	Acesulfāms K	350		
	E 951	Aspartāms	600		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	250	(51)	Tikai alkoholisko un bezalkoholisko dzērienu maisījumos
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	80	(52)	
	E 955	Sukraloze	250		
	E 959	Neohesperidīns DC	30		
	E 960	Steviolglikozīdi	150	(60)	
	E 961	Neotams	20		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M2</u>					
15.	Ēšanai sagatavoti uzkožamie un uzkodas				
15.1.	Uzkodas uz kartupeļu, graudaugu, miltu vai cietes bāzes				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100		Izņemot presētus vai uzpūstus pikantus uz kodu produktus

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200		Tikai presētus vai uzpūstus pikantus uz kodu produktos
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	10		Izņemot presētus vai uzpūstus pikantus uz kodu produktos
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	20		Tikai presētus vai uzpūstus pikantus uz kodu produktos
	E 160d	Likopēns	30		
	E 200–203; E 214–219	Sorbīnskābe – sorbāti; p-hidroksibenzoāti	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai uz kodās uz graudaugu vai kartupeļu bāzes
	E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA	200	(1)	Tikai uz kodās uz graudaugu bāzes
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	50	(41) (46)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	3 000		Tikai uz kodās uz graudaugu vai kartupeļu bāzes
	E 416	Karaja sveķi	5 000		Tikai uz kodās uz graudaugu vai kartupeļu bāzes
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	Tikai uz kodās uz graudaugu bāzes
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000	(1)	Tikai uz kodās uz graudaugu un kartupeļu bāzes
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājvielas
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājvielas
	E 903	Karnaubvasks	200		Tikai kā glazētājvielas

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājvielas
	E 950	Acesulfāms K	350		
	E 951	Aspartāms	500		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	
	E 955	Sukraloze	200		
	E 959	Neohesperidīns DC	50		
	E 960	Steviolglikozīdi	20	(60)	
	E 961	Neotams	18		
	E 961	Neotams	2		Tikai kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)b (49) (50)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(5) E 214–219: p-hidroksibenzoāti (PHB), ne vairāk kā 300 mg/kg.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(71) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 30 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ M4▼ M5▼ M2

15.2.

Pārstrādāti rieksti

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100			Tikai riekstos ar pikantu pārklājumu
E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	10			Tikai riekstos ar pikantu pārklājumu
E 160d	Likopēns	30			
E 200–203; E 214–219	Sorbīnskābe – sorbāti; p-hidroksibenzoāti	1 000	(1) (2) (5)		Tikai riekstiem ar pārklājumu
E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)		Tikai marinētos riekstos
E 310–320	Gallāti, TBHQ un BHA	200	(1) (13)		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(41) (46)	
	E 416	Karaja sveķi	10 000		Tikai riekstu pārklājumiem
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājvielas
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājvielas
	E 903	Karnaubvasks	200		Tikai kā glazētājvielas
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājvielas
	E 950	Acesulfāms KK	350		
	E 951	Aspartāms	500		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	
	E 955	Sukraloze	200		
	E 959	Neohesperidīns DC	50		
	E 960	Steviolglikozīdi	20	(60)	
	E 961	Neotams	18		
	E 961	Neotams	2		Tikai kā garšas pastiprinātājs

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)b (49) (50)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(5) E 214–219: p-hidroksibenzoāti (PHB), ne vairāk kā 300 mg/kg.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M2</u>					
16.	Deserti, izņemot 1., 3. un 4. kategorijas produktus				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	150		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	10		
	E 160d	Likopēns	30		
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	1 000	(1) (2)	Tikai <i>Frugtgrød</i> , <i>Rote Grütze</i> un <i>Pasha</i>
	E 200–203	Sorbīnskābe – sorbāti	2 000	(1) (2)	Tikai <i>Ostkaka</i>
	E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoskābe – benzoāti	300	(1) (2)	Tikai desertos, kas satur pienu un nav termiski apstrādāti
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai <i>frugtgrød</i> un <i>Rote Grütze</i>
	E 234	Nizīns	3		Tikai mannas un tapiokas pudiņos un tiem līdzīgos produktos
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	1 000	(1) (6)	Tikai <i>Christmas Pudding</i>
	E 297	Fumārskābe	4 000		Tikai želejveida desertos, desertos ar augļu garšu, sausos pulverveida deserta maisījumos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	3 000	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	7 000	(1) (4)	Tikai sausos pulverveida deserta maisījumos
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	1 000	(1)	Tikai sausos pulverveida deserta maisījumos
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	6 000	(1)	Tikai želejveida desertos
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	1 000	(1)	Tikai desertos ar augļu garšu

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 363	Dzintarskābe	6 000		
	E 416	Karaja sveķi	6 000		
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		Tikai pienu saturošos desertos un līdzīgos produktos
	E 432–436	Polisorbāti	3 000	(1)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	2 000		
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000	(1)	
	E 483	Steariltartrāts	5 000		
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfāms KK	350		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	250	(51)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	400		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 957	Taumatīns	5		Tikai kā garšas pastiprinātājs
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolglikozīdi	100	(60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	32		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(6) Atsevišķi raudzēti produkti atbilstīgi labai ražošanas praksei veikta raudzēšanas procesa rezultātā var saturēt propionskābi.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(74) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 15 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ M4▼ M5▼ M2

17. **Uztura bagātināji, kā noteikts Direktīvā 2002/46/EK, izņemot uztura bagātinātājus zīdaiņiem un maziem bērniem**

17.1. **Uztura bagātinātāji cietā veidā, tostarp kapsulās, tabletēs un citos līdzīgos veidos, izņemot košļājamus produktus**

I grupa	Piedevas				Vielas E 410, E 412, E 415 un E 417 nedrīkst izmantot tādu dehidrētu pārtikas produktu ražošanā, kas rehidrējas apēšanas brīdī
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300			
IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>			
E 160d	Likopēns	30			
E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)		Tikai sausos uztura bagātinātājos, kuri satur A vitamīna preparātus un A un D vitamīna kombinācijas
E 310–321	Gallāti, TBHQ, BHA un BHT	400	(1)		
E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	<i>quantum satis</i>			
E 392	Ekstrakti no rozmarīna	400	(46)		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 000		
	E 416	Karaja sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	1 500		
	E 432–436	Polisorbāti	<i>quantum satis</i>		
	E 459	Beta-ciklodekstrīns	<i>quantum satis</i>		Tikai pārtikas produktos tablešu un apvalkotu tablešu veidā
	E 468	Šķērsšūtās karboksimetilcelulozes nātrija sāls	30 000		
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	Sorbitāna esteri	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	10 000		
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Karnaubvasks	200		
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfāms KK	500		
	E 951	Aspartāms	2 000		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	500	(51)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	500	(52)	
	E 955	Sukraloze	800		
	E 959	Neohesperidīns DC	100		
	E 960	Steviolglikozīdi	670	(60)	
	E 961	Neotams	60		
	E 961	Neotams	2		Tikai kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)a (49) (50)	
	E 1201	Polivinilpirolidons	<i>quantum satis</i>		Tikai pārtikas produktos tablešu un apvalkotu tablešu veidā
	E 1202	Polivinilpolipirolidons	<i>quantum satis</i>		Tikai pārtikas produktos tablešu un apvalkotu tablešu veidā
	E 1203	Polivinilspirts (PVA)	18 000		Tikai produktos kapsulu un tablešu veidā
	E 1204	Pullulāns	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos kapsulu un tablešu veidā
	E 1205	Metakrilāta bāzes kopolimērs	100 000		
	E 1505	Trietilcitrāts	3 500		Tikai produktos kapsulu un tablešu veidā
	E 1521	Polietilēnglikols	10 000		Tikai produktos kapsulu un tablešu veidā
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(69) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 150 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ M4▼ M5▼ M2

17.2.

Uztura bagātinātāji šķidrā veidā

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100			
E 160d	Likopēns	30			
E 200–213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	2 000	(1) (2)		
E 310–321	Gallāti, TBHQ, BHA un BHT	400	(1)		
E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	<i>quantum satis</i>			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	400	(46)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 000		
	E 416	Karaja sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	1 500		
	E 432–436	Polisorbāti	<i>quantum satis</i>		
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	Sorbitāna esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	10 000		
	E 950	Acesulfāms K	350		
	E 951	Aspartāms	600		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrijs un kalcija sāļi	400	(51)	
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	80	(52)	
	E 955	Sukraloze	240		
	E 959	Neohesperidīns DC	50		
	E 960	Steviolglikozīdi	200	(60)	
	E 961	Neotams	20		
	E 961	Neotams	2		Tikai kā garšas pastiprinātājs

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M4▼ M2

17.3.

Uztura bagātinātāji sīrupa vai košļājamā veidā

I grupa	Piedevas			
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300		Tikai cietos uztura bagātinātājos
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100		Tikai šķīdros uztura bagātinātājos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 160d	Likopēns	30		
	E 310–321	Gallāti, TBHQ, BHA un BHT	400	(1)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	400	(46)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 000		
	E 416	Karaja sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	1 500		
	E 432–436	Polisorbāti	<i>quantum satis</i>		
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	Sorbitāna esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silīcija dioksīds – silikāti	10 000		
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Karnaubvasks	200		
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfāms K	2 000		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 951	Aspartāms	5 500		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	1 250	(51)	
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	1 200	(52)	
	E 955	Sukraloze	2 400		
	E 957	Taumatīns	400		
	E 959	Neohesperidīns DC	400		
	E 960	Steviolglikozīdi	1 800	(60)	
	E 961	Neotams	185		
	E 961	Neotams	2		Tikai uztura bagātinātājos uz vitamīnu un/vai minerālelementu bāzes, kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	2 000	(11)a (49) (50)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(69) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 150 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M2</u>	18.	Pārstrādāta pārtika, kura neietilpst 1.–17. kategorijā, izņemot pārtiku zīdaiņiem un maziem bērniem			
	I grupa	Piedevas			

▼ M3

III PIELIKUMS

Savienības atļauto pārtikas piedevu, tostarp nesējvielu, saraksts lietošanai pārtikas piedevās, pārtikas fermentos, pārtikas aromatizētājos un uzturvielās un to lietošanas nosacījumi

Definīcijas

1. “Uzturvielas” šajā pielikumā ir vitamīni, minerālvielas un citas vielas, ko pievieno uzturvērtības nolūkā, kā arī vielas, ko pievieno fizioloģiskas ietekmes nolūkā, kā minēts Regulā (EK) Nr. 1925/2006, Direktīvā 2002/46/EK, Direktīvā 2009/39/EK un Regulā (EK) Nr. 953/2009.
2. “Preparāts” šajā pielikumā ir vielu kopums, kas sastāv no vienas vai vairākām pārtikas piedevām, pārtikas fermentiem un/vai uzturvielām, kuros ir iekļautas tādas vielas kā pārtikas piedevas un/vai citas pārtikas sastāvdaļas, lai atvieglotu to glabāšanu, pārdošanu, standartizāciju, atšķaidīšanu vai šķīdināšanu.

1. DAĻA

Nesējvielas pārtikas piedevās

Nesējvielas E Nr.	Nesējvielas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevas, kurām var pievienot nesējvielu
E 1520	Propān-1, 2-diols (propilēnglikols)	1 000 mg/kg pārtikas galaproduktā (kā pārnese) (1)	Krāsvielas, emulgatori un antioksidanti
E 422	Glicerīns	<i>quantum satis</i>	Visas pārtikas piedevas
E 420	Sorbīts		
E 421	Mannīts		
E 953	Izomalts		
E 965	Maltīts		
E 966	Laktīts		
E 967	Ksilīts		
E 968	Eritritols		
E 400 – E 404	Algīnskābe – algināti (6. daļas 7. tabula)		
E 405	Propān-1, 2-diola algināts		
E 406	Agars		
E 407	Karagināns		
E 410	Baltās akācijas sveķi		
E 412	Guāra sveķi		
E 413	Tragakants		
E 414	Akācijas sveķi (gumiarabiks)		
E 415	Ksantāna sveķi		
E 440	Pektīni		

▼ M3

Nesējvielas E Nr.	Nesējvielas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevas, kurām var pievienot nesējvielu
E 432 – E 436	Polisorbāti (6. daļas 4. tabula)	<i>quantum satis</i>	Putu dzēsēji
E 442	Amonija fosfatīdi	<i>quantum satis</i>	Antioksidanti
E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>	Visas pārtikas piedevas
E 461	Metilceluloze		
E 462	Etilceluloze		
E 463	Hidroksipropilceluloze		
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze		
E 465	Etilmetilceluloze		
E 466	Karboksimetilceluloze, nātrija karboksimetilceluloze, nelulozes sveķi		
E 322	Lecitīns		
E 432 – E 436	Polisorbāti (6. daļas 4. tabula)		
E 470b	Taukskābju magnija sāļi		
E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi		
E 472a	Taukskābju mono- un diglicerīdu etiķskābes esteri		
E 472c	Taukskābju mono- un diglicerīdu citronskābes esteri		
E 472e	Taukskābju mono- un diglicerīdu mono- un diacetilvīnskābes esteri		
E 473	Saharozes taukskābju esteri		
E 475	Poliglicerīna taukskābju esteri		
E 491 – E 495	Sorbitānesteri (6. daļas 5. tabula)	<i>quantum satis</i>	Krāsvielas un putu dzēsēji
E 1404	Oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>	Visas pārtikas piedevas
E 1410	Monocietes fosfāts		
E 1412	Dicietes fosfāts		
E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts		
E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts		
E 1420	Acetilēta ciete		
E 1422	Acetilētas dicietes adipināts		

▼ M3

Nesējvielas E Nr.	Nesējvielas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevas, kurām var pievienot nesējvielu
E 1440	Hidroksipropilciete		
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts		
E 1450	Cietes nātrijs oktenilsukcināts		
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete		
E 170	Kalcija karbonāts		
E 263	Kalcija acetāts		
E 331	Nātrijs citrāti		
E 332	Kālijs citrāti		
E 341	Kalcija fosfāti		
E 501	Kālijs karbonāti		
E 504	Magnijs karbonāti		
E 508	Kālijs hlorīds		
E 509	Kalcija hlorīds		
E 511	Magnijs fosfāti		
E 514	Nātrijs sulfāti		
E 515	Kālijs sulfāti		
E 516	Kalcija sulfāti		
E 517	Amonijs sulfāti		
E 577	Kālijs glukonāts		
E 640	Glicīns un tā nātrijs sāls		
E 1505 ⁽¹⁾	Trietilcitrāts		
E 1518 ⁽¹⁾	Glicerīna triacetāts (triacetīns)		
E 551	Silīcija dioksīds	<i>quantum satis</i>	Emulgatori un krāsvielas
E 552	Kalcija silikāts		
E 553b	Talks	50 mg/kg krāsvielas preparātā	Krāsvielas
E 901	Bišu vasks, baltais un dzeltenais	<i>quantum satis</i>	Krāsvielas
E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>	Visas pārtikas piedevas
E 1201	Polivinilpirolidons	<i>quantum satis</i>	Saldinātāji
E 1202	Polivinilpolipirolidons		
E 322	Lecitīns	<i>quantum satis</i>	Glazētājvielas augļiem
E 432 – E 436	Polisorbāti		

▼ M3

Nesējvielas E Nr.	Nesējvielas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevas, kurām var pievienot nesējvielu
E 470a	Taukskābju nātrijs, kālija un kalcija sāļi		
E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi		
E 491 – E 495	Sorbitānesteri		
E 570	Taukskābes		
E 900	Dimetilpolisiloksāns		
E 1521	Polietilēnglikols	<i>quantum satis</i>	Saldinātāji
E 425	<i>Konjac</i>	<i>quantum satis</i>	Visas pārtikas piedevas
E 459	Beta-ciklodekstrīns	1 000 mg/kg pārtikas galaproduktā	Visas pārtikas piedevas
E 468	Šķērsšūtās karboksimetilcelulozes nātrijs sāļi Šķērsšūtās celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>	Saldinātāji
E 469	Fermentatīvi hidrolizēta karboksimetilceluloze Fermentatīvi hidrolizēti celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas pārtikas piedevas
E 555	Kālija alumīnija silikāts	90 % attiecas uz pigmentu	E 171 titāna dioksīdā un E 172 dzelzs oksīdā un hidroksīdos

(1) Maksimālais daudzums pārtikā no visiem avotiem ir 3 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā ar E 1505, E 1517 un E 1518). Dzērienos, izņemot krējuma liķierus, E 1520 maksimālais daudzums no visiem avotiem ir 1 000 mg/l.

2. DAĻA

Pārtikas piedevas, izņemot nesējvielas, pārtikas piedevās (1)

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevu preparāti, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot
1. tabula		<i>quantum satis</i>	Visi pārtikas piedevu preparāti
E 200 – E 203	Sorbīnskābe – sorbāti (6. daļas 2. tabula)	1 500 mg/kg atsevišķi vai kombinācijā ar preparātu 15 mg/kg galaproduktā, izteikti kā brīva skābe	Krāsvielu preparāti
E 210	Benzoskābe		
E 211	Nātrijs benzoāts		
E 212	Kālijs benzoāts		
E 220 – E 228	Sēra dioksīds – sulfīti (6. daļas 3. tabula)	100 mg/kg preparātā un 2 mg/kg, izsaka kā SO ₂ , galaproduktā, kā aprēķināts	Krāsvielu preparāti (izņemot E 163 antocianīni, E 150 b sulfīta karamele un E 150 d amonija sulfīta karamele) (2)

▼M3

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevu preparāti, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot
E 320	Butilhidraksianizols (BHA)	20 mg/kg atsevišķi vai kopā (izsaka taukos) preparātā, 0,4 mg/kg galaproduktā (atsevišķi vai kopā)	Emulgatori, kas satur taukskābes
E321	Butilhidroksitoluols (BHT)		
E 338	Fosforskābe	40 000 mg/kg atsevišķi vai kopā preparātā (izsaka kā P ₂ O ₅)	Krāsvielas E 163 antocianīnu preparāti
E 339	Nātrija fosfāti		
E 340	Kālija fosfāti		
E 343	Magnija fosfāti		
E 450	Difosfāti		
E 451	Trifosfāti		
E 341	Kalcija fosfāti	40 000 mg/kg preparātā (izsaka kā P ₂ O ₅)	Krāsvielu un emulgatoru preparāti
		10 000 mg/kg preparātā (izsaka kā P ₂ O ₅)	Poliola preparāti
		10 000 mg/kg preparātā (izsaka kā P ₂ O ₅)	E 412 guāra sveķu preparāti
E 392	Ekstrakti no rozmarīna	1 000 mg/kg preparātā, 5 mg/kg galaproduktā, izsaka kā karnozīnskābes un karnozola summu	Krāsvielu preparāti
E 416	Karaja sveķi	50 000 mg/kg preparātā, 1 mg/kg galaproduktā	Krāsvielu preparāti
E 432 – E 436	Polisorbāti	<i>quantum satis</i>	Krāsvielu preparāti, taukos šķīstoši antioksidanti un glazētājvielas augļiem
E 473	Saharozes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>	Krāsvielu preparāti un taukos šķīstoši antioksidanti
E 475	Poliglicerīna taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>	Krāsvielu preparāti un taukos šķīstoši antioksidanti
E 476	Poliglicerīna poliricinolāts	50 000 mg/kg preparātā, 500 mg/kg pārtikas galaproduktā	Kā emulgatorus krāsvielu preparātos, ko izmanto: <i>surimi</i> un Japānas tipa zivju produktos (<i>Kamaboko</i>) (E 120 karmīns, karmīnskābe, karmīni) gaļas produktos, zivju pastētēs un augļu preparātos, ko lieto aromatizētos piena produktos un desertos (E 163 antocianīni, E 100 kurkumīns un E 120 karmīns, karmīnskābe, karmīni)
E 491 – E 495	Sorbitānesteri (6. daļas 5. tabula)	<i>quantum satis</i>	Krāsvielu preparāti, putu dzēsēji un glazētājvielas augļiem

▼M3

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevu preparāti, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot
E 551	Silīcija dioksīds	50 000 mg/kg preparātā	Sausi pulverveida krāsvielu preparāti
		10 000 mg/kg preparātā	E 508 kālija hlorīds un E 412 guāra sveķu preparāti
E 551	Silīcija dioksīds	50 000 mg/kg preparātā	Sausi pulverveida emulgatoru preparāti
E 552	Kalcija silikāts		
E 551	Silīcija dioksīds	10 000 mg/kg preparātā	Sausi pulverveida poliolu preparāti
E 552	Kalcija silikāts		
E 553a	Magnija silikāts		
E 553b	Talks		
E 900	Dimetilpolisiloksāns	200 mg/kg preparātā, 0,2 mg/l pārtikas galaproduktā	Krāsvielu preparāti no E 160a karotīniem, E 160b annato, biksīna, norbiksīna, E 160c paprikas ekstrakta, kapsantīna, kapsorubīna, E 160d likopēna un E 160e beta-apo-8'-karotenāla
E 903	Karnaubvasks	130 000 mg/kg preparātā, 1 200 mg/kg galaproduktā no visiem avotiem	Kā stabilizatori saldinātāju preparātos un/vai skābēs, ko paredzēts izmantot košļājamajās gumijās

(¹) Izņemot fermentus, kuri atļauti kā pārtikas piedevas.

(²) E 163 antociānu sastāvā var būt līdz 100 000 mg/kg sulfītu. E 150b sulfīta karamele un E 150d amonija sulfīta karamele var saturēt 2 000 mg/kg saskaņā ar fīrības kritērijiem (Direktīva 2008/128/EK).

Piezīme: 2. daļā iekļauto pārtikas piedevu lietošanas nosacījumu vispārējie noteikumi

- Šā pielikuma 6. daļas 1. tabulā iekļautās pārtikas piedevas, kuras parasti atļauts lietot pārtikā saskaņā ar vispārējo *quantum satis* principu, kas ietverts II pielikuma C daļas 1. punktā I grupā, ir iekļautas kā pārtikas piedevu pārtikas piedevas (izņemot nesējvielu nolūkā) saskaņā ar vispārējo *quantum satis* principu, ja vien nav norādīts citādi.
- Fosfāta un silikāta maksimālais daudzums ir noteikts tikai attiecībā uz pārtikas piedevu preparātiem un nevis galaproduktiem.
- Attiecībā uz visām citām pārtikas piedevām ar skaitlisku PDD vērtību maksimālais daudzums ir noteikts attiecībā uz pārtikas piedevu preparātiem un galaproduktiem.
- Nav atļauta neviena pārtikas piedeva, kurai ir krāsvielas, saldinātāja vai garšas pastiprinātāja funkcija.

3. DAĻA

Pārtikas piedevas, tostarp nesējvielas, pārtikas fermentos (¹)

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 200	Sorbīnskābe	20 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā brīvu skābi)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Kālija sorbāts				

▼ M3

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 210	Benzoskābe	5 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā brīvu skābi) 12 000 mg/kg himozīnā (siera ferments)	1,7 mg/kg	0,85 mg/l	
E 211	Nātrijs benzoāts		5 mg/kg sierā, kurā izmantots himozīns (siera ferments)	2,5 mg/l dzērienos uz sūkalu bāzes, kuros izmantots himozīns (siera ferments)	
E 214	Etil-p-hidroksibenzoāts	2 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā brīvu skābi)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	Nātrijs etil-p-hidroksibenzoāts				
E 218	Metil-p-hidroksibenzoāts				
E 219	Nātrijs metil-p-hidroksibenzoāts				
E 220	Sēra dioksīds	2 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā SO ₂) 5 000 mg/kg tikai pārtikas fermentos alus ražošanā 6 000 mg/kg tikai miežu beta-amilāzei 10 000 mg/kg tikai papānam cietā veidā	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Nātrijs sulfīts				
E 222	Nātrijs hidroģensulfīts				
E 223	Nātrijs metabisulfīts				
E 224	Kālija metabisulfīts				
E 250	Nātrijs nitrīts	500 mg/kg	0,01 mg/kg	Nelieto	
E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 261	Kālija acetāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 262	Nātrijs acetāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 281	Nātrijs propionāts	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	
E 290	Oglekļa dioksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 301	Nātrijs askorbāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼ M3

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 306	Tokoferola ekstrakts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	Alfa-tokoferols	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	Gamma-tokoferols	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	Delta-tokoferols	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	Lecitīns	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 337	Kālija nātrija tartrāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	Nātrija malāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 338	Fosforskābe	10 000 mg/kg (izteikta kā P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	Nātrija fosfāti	50 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 340	Kālija fosfāti				
E 341	Kalcija fosfāti				
E 343	Magnija fosfāti				
E 351	Kālija malāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 352	Kalcija malāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 354	Kalcija tartrāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	Triamonija citrāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	Algīnskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 401	Nātrija algināts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 402	Kālija algināts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 403	Amonija algināts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	Kalcija algināts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā

▼M3

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 406	Agars	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 407a	Apstrādātas <i>Eucheuma</i> jūraszāles	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	Baltās akācijas sveķi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 413	Tragakarts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 414	Akācijas sveķi (gumiarabiks)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 417	Tara sveķi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 418	Želena sveķi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 420	Sorbīts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 421	Mannīts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 422	Glicerīns	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 450	Difosfāti	50 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	Trifosfāti				
E 452	Polifosfāti				
E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 461	Metilceluloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 462	Etilceluloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	Hidroksipropilceluloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 465	Etilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 466	Karboksimetilceluloze Nātrija karboksimetilceluloze Celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 469	Enzimātiski hidrolizēta karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	Taukskābju magnija sāļi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼M3

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 472a	Taukskābju mono- un diglicerīdu etiķskābes esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 472b	Taukskābju mono- un diglicerīdu pienskābes esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 472c	Taukskābju mono- un diglicerīdu citronskābes esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 472d	Taukskābju mono- un diglicerīdu vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 472e	Taukskābju mono- un diglicerīdu mono- un diacetilvīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 472f	Taukskābju mono- un diglicerīdu jauktie etiķskābes un vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 473	Saharozes taukskābju esteri	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/L	Jā, tikai kā nesējviela
E 500	Nātrija karbonāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā, tikai E 501(i) kālija karbonāts
E 503	Amonija karbonāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 507	Sālsskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 508	Kālija hlorīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 511	Magnija fosfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 513	Sērskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 514	Nātrija sulfāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā, tikai E 514(i) nātrija sulfāts
E 515	Kālija sulfāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā

▼M3

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 516	Kalcija sulfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 517	Amonija sulfāts	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	Jā
E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 526	Kalcija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 527	Amonija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 528	Magnija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 529	Kalcija oksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 530	Magnija oksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	Silīcija dioksīds	50 000 mg/kg sausā pulverveida preparātā	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 570	Taukskābes	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Glukonskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 575	Glukonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 576	Nātrija glukonāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Kālija glukonāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Kalcija glukonāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-cisteīns	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	Argons	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	Hēlijs	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	Slāpekļis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Slāpekļa oksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Skābeklis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Ūdeņradis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Maltīts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 966	Laktīts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā (tikai kā nesējviela)
E 967	Ksilīts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā (tikai kā nesējviela)
E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1404	Oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1410	Monocietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1412	Dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā

▼ M3

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1420	Acetilēta ciete	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1422	Acetilētas dicietes adipināts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1440	Hidroksipropilciete	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1520	Propān-1, 2-diols (propilēnglikols)	500 g/kg	(²)	(²)	Jā, tikai kā nesējviela

(¹) Tostarp fermenti, kuri atļauti kā pārtikas piedevas.

(²) Maksimālais daudzums pārtikā no visiem avotiem ir 3 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā ar E 1505, E 1517 un E 1518). Dzērienos, izņemot krējuma liķierus, E 1520 maksimālais daudzums no visiem avotiem ir 1 000 mg/l.

Piezīme: 3. daļā iekļauto pārtikas piedevu lietošanas nosacījumu vispārējie noteikumi

- Šā pielikuma 6. daļas 1. tabulā iekļautās pārtikas piedevas, kuras parasti atļauts lietot pārtikā saskaņā ar vispārējo *quantum satis* principu, kas ietverts II pielikuma C daļas 1. punktā I grupā, ir iekļautas kā pārtikas fermentu pārtikas piedevas saskaņā ar vispārējo *quantum satis* principu, ja vien nav norādīts citādi.
- Fosfāta un silikāta maksimālais daudzums, kad tos lieto kā piedevas, ir noteikts tikai attiecībā uz pārtikas fermentu preparātiem un nevis galaproduktiem.
- Attiecībā uz visām citām pārtikas piedevām ar skaitlisku PDD vērtību maksimālais daudzums ir noteikts attiecībā uz pārtikas fermentu preparātiem un galaproduktiem.
- Nav atļauta neviena pārtikas piedeva, kurai ir krāsvielas, saldinātāja vai garšas pastiprinātāja funkcija.

4. DAĻA

Pārtikas piedevas, tostarp nesējvielas, pārtikas aromatizētājos

Piedevas E Nr.	Piedevas nosaukums	Aromatizētāju kategorijas, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Maksimālais daudzums
1. tabula		Visi aromatizētāji	<i>quantum satis</i>
E 420	Sorbīts	Visi aromatizētāji	<i>quantum satis</i> citam nolūkam, nevis saldināšanai, ne kā garšas pastiprinātāji
E 421	Mannīts		
E 953	Izomalts		
E 965	Maltīts		
E 966	Laktīts		
E 967	Ksilīts		
E 968	Eritritols		

▼ M3

Piedevas E Nr.	Piedevas nosaukums	Aromatizētāju kategorijas, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Maksimālais daudzums
E 200 – E 203 E 210 E 211 E 212 E 213	Sorbīnskābe un sorbāti (6. daļas 2. tabula) Benzoskābe Nātrija benzoāts Kālija benzoāts Kalcijs benzoāts	Visi aromatizētāji	1 500 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā brīvu skābi) aromatizētājos
E 310 E 311 E 312 E 319 E 320	Propilgallāts Oktilgallāts Dodeciligallāts Tetrabutilhdrohinons (TBHQ) Butilhidraksianizols (BHA)	Ēteriskās eļļas Aromatizētāji, kas nav ēteriskās eļļas	1 000 mg/kg (gallāti, TBHQ un BHA, atsevišķi vai kopā) ēteriskajās eļļās 100 mg/kg ⁽¹⁾ (gallāti, atsevišķi vai kopā) 200 mg/kg ⁽¹⁾ (TBHQ un BHA, atsevišķi vai kopā) aromatizētājos
E 338 – E 452	Fosforskābe – fosfāti – di-, tri- un polifosfāti (6. daļas 6. tabula)	Visi aromatizētāji	40 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā P ₂ O ₅) aromatizētājos
E 392	Ekstrakti no rozmarīna	Visi aromatizētāji	1 000 mg/kg (izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu) aromatizētājos
E 416	Karaja sveķi	Visi aromatizētāji	50 000 mg/kg aromatizētājos
E 425	<i>Konjac</i>	Visi aromatizētāji	<i>quantum satis</i>
E 432 – E 436	Polisorbāti (6. daļas 4. tabula)	Visi aromatizētāji, izņemot šķidro dūmu aromatizētājus, kuru pamatā ir garšvielu oleosveķi ⁽²⁾ Pārtika, kas satur šķidro dūmu aromatizētājus, kuru pamatā ir garšvielu oleosveķi	10 000 mg/kg aromatizētājos 1 000 mg/kg pārtikas galaproduktā
E 459	Beta-ciklodekstrīns	Iekapsulēti aromatizētāji: — aromatizētās tējās un aromatizētos pulverveida šķīstošajos dzērienos — aromatizētās uzkodās	500 mg/l pārtikas galaproduktā 1 000 mg/kg lietošanai pārtikas produktos, kas patērēti vai sagatavoti patēriņam saskaņā ar ražotāja norādījumiem
E 551	Silīcija dioksīds	Visi aromatizētāji	50 000 mg/kg aromatizētājos
E 900	Dimetilpolisiloksāns	Visi aromatizētāji	10 mg/kg aromatizētājos
E 901	Bišu vasks	Aromatizētāji bezalkoholiskos aromatizētos dzērienos	200 mg/l aromatizētos dzērienos

▼ M3

Piedevas E Nr.	Piedevas nosaukums	Aromatizētāju kategorijas, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Maksimālais daudzums
E 1505	Trietilcitrāts	Visi aromatizētāji	3 000 mg/kg no jebkādiem avotiem pārtikas produktos, kas patērēti vai sagatavoti patēriņam saskaņā ar ražotāja norādījumiem; atsevišķi vai kopā. Dzērienos, izņemot krējuma liķierus, E 1520 maksimālais daudzums no visiem avotiem ir 1 000 mg/l
E 1517	Glicerīna diacetāts (diacetīns)		
E 1518	Glicerīna triacetāts (triacetīns)		
E 1520	Propān-1, 2-diols (propilēnglikols)		
E 1519	Benzilspirts	Aromatizētāji, kas paredzēti:	
		— liķieriem, aromatizētiem vīniem, aromatizētiem dzērieniem, kuru pamatā ir vīns, un aromatizētiem vīna produktu kokteiļiem	100 mg/l pārtikas galaproduktā
		— konditorejas izstrādājumiem, arī šokolādei un konditorejas izstrādājumiem	250 mg/kg no visiem avotiem lietošanai pārtikas produktos, kas patērēti vai sagatavoti patēriņam saskaņā ar ražotāja norādījumiem

- (¹) Proporcionalitātes noteikums: ja izmanto gallātu, *TBHQ* un BHA apvienojumu, proporcionāli jāsamazina atsevišķie daudzumi.
(²) Garšvielu oleosveķi ir definēti kā garšvielu ekstrakti, no kuriem ir iztvaicēts ekstrakcijas šķīdinātājs un palicis gaistošās eļļas un sveķaina materiāla maisījums no garšvielām.

5. DAĻA

Pārtikas piedevas uzturvielās

A iedaļa

- Uzturvielu pārtikas piedevas, izņemot uzturvielas, kas paredzētas lietošanai zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā:

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 261	Kālija acetāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 262	Nātrija acetāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 290	Oglekļa dioksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	

▼ M3

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 306	Tokoferola ekstrakts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 307	Alfa-tokoferols	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 308	Gamma-tokoferols	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 309	Delta-tokoferols	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 322	Lecitīns	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 337	Kālija nātrija tartrāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 338 – E 452	Fosforskābe – fosfāti – di-, tri- un polifosfāti (6. daļas 6. tabula)	40 000 mg/kg, izsaka kā P ₂ O ₅ uzturvielu preparātā	Visas uzturvielas	

▼M3

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 350	Nātrija malāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 351	Kālija malāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 352	Kalcija malāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 354	Kalcija tartrāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 380	Triamonija citrāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 392	Ekstrakti no rozmarīna	1 000 mg/kg beta-karotīna un likopēna preparātā, 5 mg/kg galaproduktā, izsaka kā karnozīnskābes un karnozola summu	Beta-karotīna un likopēna preparātos	
E 400 – E 404	Algīnskābe – algināti (6. daļas 7. tabula)	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 406	Agars	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 407a	Apstrādātas <i>Eucheuma</i> jūraszāles	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 410	Baltās akācijas sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 413	Tragakarts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 414	Akācijas sveķi (gumiarabiks)	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 417	Tara sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 418	Želena sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 420	Sorbīts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 421	Mannīts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela

▼M3

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 422	Glicerīns	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 432 – E 436	Polisorbāti (6. daļas 4. tabula)	<i>quantum satis</i> tikai beta-karotīna, luteīna, likopēna un E vitamīna preparātos. Maksimālais daudzums A un D vitamīna preparātos pārtikas galaproduktā 2 mg/kg	Beta-karotīna, luteīna, likopēna un A, D un E vitamīna preparātos	Jā
E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 459	Beta-ciklodekstrīns	100 000 mg/kg preparātos, 1 000 mg/kg pārtikas galaproduktā	Visas uzturvielas	Jā
E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 461	Metilceluloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 462	Etilceluloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 463	Hidroksipropilceluloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 465	Etilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 466	Karboksimetilceluloze Nātrija karboksimetilceluloze Celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 469	Enzimātiski hidrolizēta karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 470b	Taukskābju magnija sāļi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 472a	Taukskābju mono- un diglicerīdu etiķskābes esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā

▼M3

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 472b	Taukskābju mono- un diglicerīdu pienskābes esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 472c	Taukskābju mono- un diglicerīdu citronskābes esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 472d	Taukskābju mono- un diglicerīdu vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 472e	Taukskābju mono- un diglicerīdu mono- un diacetilvīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 472f	Taukskābju mono- un diglicerīdu jauktie etiķskābes un vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 473	Saharozes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>	Beta-karotīna, luteīna, likopēna un E vitamīna preparātos	Jā
		2 mg/kg pārtikas galaproduktā	A un D vitamīna preparātos	
E 475	Poliglicerīna taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>	Beta-karotīna, luteīna, likopēna un E vitamīna preparātos	Jā
		2 mg/kg pārtikas galaproduktā	A un D vitamīna preparātos	
E 491 – E 495	Sorbitānesteri (6. daļas 5. tabula)	<i>quantum satis</i>	Beta-karotīna, luteīna, likopēna un E vitamīna preparātos	Jā
		2 mg/kg pārtikas galaproduktā	A un D vitamīna preparātos	
E 500	Nātrija karbonāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 503	Amonija karbonāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 507	Sālsskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā

▼ M3

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 508	Kālija hlorīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 511	Magnija fosfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 513	Sērskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 514	Nātrija sulfāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 515	Kālija sulfāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 516	Kalcija sulfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 526	Kalcija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 527	Amonija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 528	Magnija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 529	Kalcija oksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 530	Magnija oksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 551, E 552	Silīcija dioksīds Kalcija silikāts	50 000 mg/kg sausā pulverveida preparātā (atsevišķi vai kopā)	Visu uzturvielu sausos pulverveida preparātos	
		10 000 mg/kg preparātos (tikai E 551)	Kālija hlorīda preparātos, kurus izmanto kā sāls aizstājējus	
E 554	Nātrija alumīnija silikāts	15 000 mg/kg preparātā	Taukos šķīstošu vitamīnu preparātos	
E 570	Taukskābes	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas, izņemot uzturvielas, kas satur nepiesātinātas taukskābes	
E 574	Glukonskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	

▼M3

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 575	Glukonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 576	Nātrija glukonāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 577	Kālija glukonāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 578	Kalcija glukonāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 900	Dimetilpolisiloksāns	200 mg/kg preparātā, 0,2 mg/l pārtikas galaproduktā	Beta-karotīna un likopēna preparātos	
E 901	Bišu vasks, baltais un dzeltenais	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 938	Argons	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 939	Hēlijs	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 941	Slāpekļis	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 942	Slāpekļa oksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 948	Skābeklis	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 949	Ūdeņradis	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 953	Izomalts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 965	Maltīts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 966	Laktīts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 967	Ksilīts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 968	Eritritols	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 1103	Invertāze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1404	Oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā

▼ M3

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 1410	Monocietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1412	Dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1420	Acetilēta ciete	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1422	Acetilētas dicietes adipināts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1440	Hidroksipropilciete	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1452	Cietes alumīnija oktenilsukcināts	35 000 mg/kg pārtikas galaproduktā	Uztura bagātinātājos, kā noteikts Direktīvā 2002/46/EK, saistībā ar to lietošanu vitamīnu preparātos vienīgi iekapsulēšanas nolūkā	Jā
E 1518	Glicerīna triacetāts (triacefīns)	(¹)	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 1520 (¹)	Propān-1, 2-diols (propilēnglikols)	1 000 mg/kg pārtikas galaproduktā (kā pārnese)	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela

(¹) Maksimālais daudzums pārtikā attiecībā uz E 1518 un E 1520 no visiem avotiem ir 3 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā ar E 1505 un E 1517). Dzērienos, izņemot krējuma liķierus, E 1520 maksimālais daudzums no visiem avotiem ir 1 000 mg/l.

B iedaļa

— Pārtikas piedevas, kas pievienotas uzturvielām, kas paredzētas lietošanai zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā:

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Pārtikas kategorija
E 301	Nātrija askorbāts	Kopējā pārnese 75 mg/l	Uzturvielu preparātu pārklājumi, kas satur polinepiesātinātās taukskābes	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem

▼M3

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Pārtikas kategorija
E 304(i)	Askorbilpalmitāts	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 306 E 307 E 308 E 309	Tokoferola ekstrakts Alfa-tokoferols Gamma-tokoferols Delta-tokoferols	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 322	Lecitīns	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 331	Nātrija citrāti	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā, un tiek ievēroti tajā minētie lietošanas nosacījumi	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 332	Kālija citrāti	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā, un tiek ievēroti tajā minētie lietošanas nosacījumi	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 333	Kalcija citrāti	Kopējā pārnese 0,1 mg/kg, izsakot kā kalciju un ievērojot kalcija daudzumu un kalcija/fosfora attiecību, kā noteikts pārtikas kategorijā	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem

▼ M3

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Pārtikas kategorija
E 341(iii)	Trikalcija fosfāti	Jāievēro maksimālais daudzums 1 000 mg/kg, izteikts kā P ₂ O ₅ , no visiem lietojumiem pārtikas galaproduktā, kā minēts II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā (tikai attiecībā uz E 341(iii) ar noteikumu par maksimālo alumīnija daudzumu)	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK
E 401	Nātrija algināts	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK
E 402	Kālija algināts	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK
E 404	Kalcija algināts	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK
E 414	Akācijas sveķi (gumiarabiks)	150 000 mg/kg uzturvielu preparātā un 10 mg/kg pārnese galaproduktā	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 415	Ksantāna sveķi	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK
E 421	Mannīts	1 000reizu vairāk nekā B ₁₂ vitamīns 3 mg/kg kopējā pārnese	Kā nesējviela B ₁₂ vitamīnam	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem

▼ M3

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Pārtikas kategorija
E 440	Pektīni	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā	Visas uzturvielas	Mākslīgie papildu ēdināšanas maisījumi zīdaiņiem un apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK
E 466	Karboksimetilceluloze, nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā	Visas uzturvielas	Direktīvā 1999/21/EK noteiktā diētiskā pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kas paredzēta īpašiem medicīniskiem nolūkiem
E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā, un tiek ievēroti tajā minētie lietošanas nosacījumi	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 472c	Taukskābju mono- un diglicerīdu citronskābes esteri	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā	Visas uzturvielas	Mākslīgie maisījumi zīdaiņiem un mākslīgie papildu ēdināšanas maisījumi zīdaiņiem, kas paredzēti veselīem zīdaiņiem un maziem bērniem
E 551	Silīcija dioksīds	10 000 mg/kg uzturvielu preparātos	Sausi pulverveida uzturvielu preparāti	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 1420	Acetilēta ciete	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	Pārnese 100 mg/kg	Vitamīnu preparāti	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
		Pārnese 1 000 mg/kg	Polinepiesātināto taukskābju preparāti	

▼ **M3**

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Pārtikas kategorija
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK

Piezīme: 5. daļā iekļauto pārtikas piedevu lietošanas nosacījumu vispārējie noteikumi

- Šā pielikuma 6. daļas 1. tabulā iekļautās pārtikas piedevas, kuras parasti atļauts lietot pārtikā saskaņā ar vispārējo *quantum satis* principu, kas ietverts II pielikuma C daļas 1. punktā I grupā, ir iekļautas kā uzturvielu pārtikas piedevas saskaņā ar vispārējo *quantum satis* principu, ja vien nav norādīts citādi.
- Fosfāta un silikāta maksimālais daudzums, kad tie tiek lietoti kā piedevas, ir noteikts tikai attiecībā uz uzturvielu preparātiem un nevis galaproduktiem.
- Attiecībā uz visām citām pārtikas piedevām ar skaitlisku PDD vērtību maksimālais daudzums ir noteikts attiecībā uz uzturvielu preparātiem un galaproduktiem.
- Nav atļauta neviena pārtikas piedeva, kurai ir krāsvielas, saldinātāja vai garšas pastiprinātāja funkcija.

6. DAĻA

Pārtikas piedevu sadalījums grupās 1. līdz 5. daļas vajadzībām*1. tabula*

E numurs	Nosaukums
E 170	Kalcija karbonāts
E 260	Etiķskābe
E 261	Kālija acetāts
E 262	Nātrija acetāti
E 263	Kalcija acetāts
E 270	Pienskābe
E 290	Oglekļa dioksīds
E 296	Ābolskābe
E 300	Askorbīnskābe
E 301	Nātrija askorbāts
E 302	Kalcija askorbāts
E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri
E 306	Tokoferola ekstrakts

▼M3

E numurs	Nosaukums
E 307	Alfa-tokoferols
E 308	Gamma-tokoferols
E 309	Delta-tokoferols
E 322	Lecitīns
E 325	Nātrija laktāts
E 326	Kālija laktāts
E 327	Kalcija laktāts
E 330	Citronskābe
E 331	Nātrija citrāti
E 332	Kālija citrāti
E 333	Kalcija citrāti
E 334	Vīnskābe (L(+)-)
E 335	Nātrija tartrāti
E 336	Kālija tartrāti
E 337	Kālija nātrija tartrāts
E 350	Nātrija malāti
E 351	Kālija malāts
E 352	Kalcija malāti
E 354	Kalcija tartrāts
E 380	Triamonija citrāts
E 400	Algīnskābe
E 401	Nātrija algināts
E 402	Kālija algināts
E 403	Amonija algināts
E 404	Kalcija algināts
E 406	Agars
E 407	Karagināns
E 407a	Apstrādātas <i>Eucheuma</i> jūraszāles
E 410	Baltās akācijas sveķi
E 412	Guāra sveķi
E 413	Tragakarts
E 414	Akācijas sveķi (gumiarabiks)

▼M3

E numurs	Nosaukums
E 415	Ksantāna sveķi
E 417	Tara sveķi
E 418	Želena sveķi
E 422	Glicerīns
E 440	Pektīni
E 460	Celuloze
E 461	Metilceluloze
E 462	Etilceluloze
E 463	Hidroksipropilceluloze
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze
E 465	Etilmetilceluloze
E 466	Karboksimetilceluloze, nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi
E 469	Enzimātiski hidrolizēta karboksimetilceluloze, fermentatīvi hidrolizēti celulozes sveķi
E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi
E 470b	Taukskābju magnija sāļi
E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi
E 472a	Taukskābju mono- un diglicerīdu etiķskābes esteri
E 472b	Taukskābju mono- un diglicerīdu pienskābes esteri
E 472c	Taukskābju mono- un diglicerīdu citronskābes esteri
E 472d	Taukskābju mono- un diglicerīdu vīnskābes esteri
E 472e	Taukskābju mono- un diglicerīdu mono- un diacetilvīnskābes esteri
E 472f	Taukskābju mono- un diglicerīdu jauktie etiķskābes un vīnskābes esteri
E 500	Nātrija karbonāts
E 501	Kālija karbonāti
E 503	Amonija karbonāti
E 504	Magnija karbonāti
E 507	Sālsskābe
E 508	Kālija hlorīds
E 509	Kalcija hlorīds
E 511	Magnija fosfāts
E 513	Sērskābe

▼M3

E numurs	Nosaukums
E 514	Nātrija sulfāti
E 515	Kālija sulfāti
E 516	Kalcija sulfāts
E 524	Nātrija hidroksīds
E 525	Kālija hidroksīds
E 526	Kalcija hidroksīds
E 527	Amonija hidroksīds
E 528	Magnija hidroksīds
E 529	Kalcija oksīds
E 530	Magnija oksīds
E 570	Taukskābes
E 574	Glukonskābe
E 575	Glukonskābes delta-laktons
E 576	Nātrija glukonāts
E 577	Kālija glukonāts
E 578	Kalcija glukonāts
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls
E 938	Argons
E 939	Hēlijs
E 941	Slāpekļis
E 942	Slāpekļa oksīds
E 948	Skābeklis
E 949	Ūdeņradis
E 1103	Invertāze
E 1200	Polidekstroze
E 1404	Oksidēta ciete
E 1410	Monocietes fosfāts
E 1412	Dicietes fosfāts
E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts
E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts
E 1420	Acetilēta ciete
E 1422	Acetilētas dicietes adipināts
E 1440	Hidroksipropilciete
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete

▼ **M3***2. tabula***Sorbinskābe – sorbāti**

E numurs	Nosaukums
E 200	Sorbīnskābe
E 202	Kālija sorbāts
E 203	Kalcija sorbāts

*3. tabula***Sēra dioksīds – sulfīti**

E numurs	Nosaukums
E 220	Sēra dioksīds
E 221	Nātrija sulfīts
E 222	Nātrija hidrogēnsulfīts
E 223	Nātrija metabisulfīts
E 224	Kālija metabisulfīts
E 226	Kalcija sulfīts
E 227	Kalcija hidrogēnsulfīts
E 228	Kālija hidrogēnsulfīts

*4. tabula***Polisorbāti**

E numurs	Nosaukums
E 432	Polioksietilēna sorbitāna monolaurāts (polisorbāts 20)
E 433	Polioksietilēna sorbitāna monooleāts (polisorbāts 80)
E 434	Polioksietilēna sorbitāna monopalmitāts (polisorbāts 40)
E 435	Polioksietilēna sorbitāna monostearāts (polisorbāts 60)
E 436	Polioksietilēna sorbitāna tristearāts (polisorbāts 65)

*5. tabula***Sorbitānesteri**

E numurs	Nosaukums
E 491	Sorbitāna monostearāts
E 492	Sorbitāna tristearāts
E 493	Sorbitāna monolaurāts
E 494	Sorbitāna monooleāts
E 495	Sorbitāna monopalmitāts

▼ **M3***6. tabula***Fosforskābe – fosfāti – di-, tri- un polifosfāti**

E numurs	Nosaukums
E 338	Fosforskābe
E 339	Nātrija fosfāti
E 340	Kālija fosfāti
E 341	Kalcija fosfāti
E 343	Magnija fosfāti
E 450	Difosfāti
E 451	Trifosfāti
E 452	Polifosfāti

*7. tabula***Algīnskābe – algināti**

E numurs	Nosaukums
E 400	Algīnskābe
E 401	Nātrija algināts
E 402	Kālija algināts
E 403	Amonija algināts



IV PIELIKUMS

Tradicionālā pārtika, attiecībā uz kuru dažas dalībvalstis var saglabāt spēkā aizliegumu lietot atsevišķas pārtikas piedevu kategorijas

Dalībvalsts	Pārtika	Piedevu kategorijas, attiecībā uz kurām aizliegumu var saglabāt spēkā
Vācija	Tradicionālais vācu alus (“ <i>Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut</i> ”)	Visas, izņemot propelentus
Francija	Tradicionālā franču maize	Visas
Francija	Tradicionālās konservētās franču trifeles	Visas
Francija	Tradicionālie konservētie franču gliemeži	Visas
Francija	Tradicionālie franču zosu un pīļu gaļas konservi (“ <i>confit</i> ”)	Visas
Austrija	Tradicionālais austriešu “ <i>Bergkäse</i> ”	Visas, izņemot konservantus
Somija	Tradicionālais somu “ <i>Mämmi</i> ”	Visas, izņemot konservantus
Zviedrija Somija	Tradicionālie zviedru un somu augļu sīrupi	Krāsvielas
Dānija	Tradicionālās dāņu “ <i>Kødboller</i> ”	Konservanti un krāsvielas
Dānija	Tradicionālā dāņu “ <i>Leverpostej</i> ”	Konservanti (izņemot sorbīnskābi) un krāsvielas
Spānija	Tradicionālais spāņu “ <i>Lomo embuchado</i> ”	Visas, izņemot konservantus un antioksidantus
Itālija	Tradicionālā itāliešu “ <i>Mortadella</i> ”	Visas, izņemot konservantus, antioksidantus, skābuma regulētājus, garšas pastiprinātājus, stabilizatorus un aizsarggāzi
Itālija	Tradicionālā itāliešu “ <i>Cotechino e zampone</i> ”	Visas, izņemot konservantus, antioksidantus, skābuma regulētājus, garšas pastiprinātājus, stabilizatorus un aizsarggāzi

▼ **B**

V PIELIKUMS

24. pantā minēto pārtikas krāsvielu saraksts, par kurām pārtikas marķējumā norāda papildu informāciju

Pārtika, kuras sastāvā ir viena vai vairākas turpmāk minētās krāsvielas	Informācija
saulrieta dzeltenā (E 110) (*)	“krāsvielas(-u) nosaukums vai E numurs”: var nelabvēlīgi ietekmēt bērnu aktivitāti un uzmanību
hinolīndzeltenā (E 104) (*)	
karmoizīns (E 122) (*)	
alura sarkanā (E 129) (*)	
tartrazīns (E 102) (*)	
košenila sarkanā (E 124) (*)	

(*) ► **M1** izņemot:

- a) pārtiku, kurā krāsvielā(-s) izmantota(-s) gaļas produktu veselīguma marķējuma vai cita marķējuma izdarīšanai vai olu dekoratīvai krāsošanai vai zīmogošanai; un
- b) dzērienus, kuru spirta tilpumkoncentrācija ir lielāka nekā 1,2 %. ◀