

KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 1130/2011

(2011. gada 11. novembris),

ar ko groza III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1333/2008 par pārtikas piedevām, izveidojot Savienības atļauto pārtikas piedevu sarakstu lietošanai pārtikas piedevās, pārtikas fermentos, pārtikas aromatizētājos un uzturvielās

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulu (EK) Nr. 1333/2008 par pārtikas piedevām⁽¹⁾ un jo īpaši tās 10. pantu un 30. panta 2., 3. un 5. punktu,

tā kā:

(1) Regulas (EK) Nr. 1333/2008 III pielikumā paredzēts izveidot Savienības atļauto pārtikas piedevu sarakstus un to lietošanas nosacījumus pārtikas piedevās (1. un 2. daļa), pārtikas fermentos (3. daļa), pārtikas aromatizētājos (4. daļa) un uzturvielās vai to kategorijās (5. daļa), kam šīs pārtikas piedevas var pievienot saskaņā ar minētās regulas 4. panta 4. punktu. Šo pārtikas piedevu lietošanas mērķis ir veikt tehnoloģisku funkciju pārtikas piedevās vai fermentos, vai aromatizētājos, vai uzturvielās.

(2) Regulas (EK) Nr. 1333/2008 III pielikumā iekļautās pārtikas piedevas var ietvert vienā no funkcionālajām grupām, kuras noteiktas I pielikumā, pamatojoties uz attiecīgās pārtikas piedevas galveno tehnoloģisko funkciju. Tomēr saskaņā ar minētās regulas 9. pantu pārtikas piedevas iekļaušana vienā funkcionālajā grupā nenozīmē, ka tās lietojumam nevar būt vairākas tehnoloģiskas funkcijas.

(3) Tās pārtikas piedevas, kuras ir atļautas kā nesējvielas lietošanai pārtikas piedevās saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1995. gada 20. februāra Direktīvu 95/2/EK par pārtikas piedevām, kas nav krāsvielas vai saldinātāji⁽²⁾, un to lietošanas nosacījumi būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1333/2008 III pielikuma 1. daļā, jo ir pārskatīta to atbilstība vispārīgiem nosacījumiem par pārtikas piedevu un to lietojuma iekļaušanu Savienības sarakstos un jo īpaši to atbilstība minētās regulas 6. panta 1. punkta a) apakšpunktam.

(4) Pārtikas piedevas, kuras ir iekļautas Direktīvas 95/2/EK sarakstā kā atļautās nesējvielas un nesējvielu šķīdinātāji un kuras veic pārtikas piedevu funkciju, kas nav nesējvielu funkcija, būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1333/2008 III pielikuma 2. daļā ar tādiem pašiem lietošanas nosacījumiem. Citas pārtikas piedevas, kuru funkcija nav nesējvielu funkcija, arī būtu jāiekļauj šajā sarakstā.

(5) Pārtikas piedevas un nesējvielas, ko atļauts lietot pārtikas fermentos, kā minēts Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulā (EK) Nr. 1332/2008 par fermentiem⁽³⁾, un to lietošanas nosacījumi būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1333/2008 III pielikumu 3. daļā.

(6) Pārtikas piedevas, ko saskaņā ar Direktīvu 95/2/EK atļauts lietot pārtikā, un šo pārtikas piedevu lietošanas nosacījumi būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1333/2008 III pielikuma 4. daļā, jo ir pārskatīta to atbilstība minētās regulas 6. pantam.

(7) Pārtikas piedevas un nesējvielas, kuras atļauts lietot uzturvielās, kas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 20. decembra Regulā (EK) Nr. 1925/2006 par vitamīnu un minerālvielu, un dažu citu vielu pievienošanu pārtikai⁽⁴⁾, kā arī Eiropas Parlamenta un Padomes 2002. gada 10. jūnija Direktīvā 2002/46/EK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz uztura bagātinātājiem⁽⁵⁾, Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 6. maija Direktīvā 2009/39/EK par īpašas diētas pārtikas produktiem⁽⁶⁾ un Komisijas 2009. gada 13. oktobra Regulā (EK) Nr. 953/2009 par vielām, ko īpašu uztura apsvērumu dēļ var pievienot īpašas diētas pārtikas produktiem⁽⁷⁾, kā arī to lietošanas nosacījumi būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1333/2008 III pielikuma 5. daļas A iedaļā. Citas pārtikas piedevas, kuru funkcija nav nesējvielu funkcija, arī būtu jāiekļauj šajā sarakstā, jo ir radusies tehnoloģiska nepieciešamība, kas nebija paredzēta Regulas (EK) Nr. 1333/2008 pieņemšanas laikā.

(1) OV L 354, 31.12.2008., 16. lpp.

(2) OV L 61, 18.3.1995., 1. lpp.

(3) OV L 354, 31.12.2008., 7. lpp.

(4) OV L 404, 30.12.2006., 26. lpp.

(5) OV L 183, 12.7.2002., 51. lpp.

(6) OV L 124, 20.5.2009., 21. lpp.

(7) OV L 269, 14.10.2009., 9. lpp.

- (8) Pārtikas piedevas, kas Direktīvā 95/2/EK minētas kā pārtikas piedevas, kuras atļautas zīdaiņiem un maziem bērniem paredzētā pārtikā un kurām ir pārtikas piedevu funkcija uzturvielās, ar tādiem pašiem lietošanas nosacījumiem būtu jāiekļauj sarakstā, kas noteikts Regulas (EK) Nr. 1333/2008 III pielikuma 5. daļas B iedaļā. Minētais saraksts būtu jāpapildina, ņemot vērā Pārtikas zinātniskās komitejas 1997. gada 13. jūnijā sniegto atzinumu par pārtikas piedevām uzturvielu preparātos, kas paredzēti lietošanai mākslīgos maisījumos zīdaiņiem, mākslīgos papildu ēdināšanas maisījumos zīdaiņiem un piebarošanas pārtikā zīdaiņiem ⁽¹⁾.
- (9) Lai nodrošinātu pārredzamību un konsekveci, būtu jānosaka īpaši noteikumi attiecībā uz pārtikas piedevu lietošanas nosacījumiem pārtikas piedevu/fermentu/uzturvielu preparātos.
- (10) Tādas vielas kā sulfīti, benzoāti, polisorbāti, sorbitānesteri un saharozes esteri būtu jāuzskaita Regulas (EK) Nr. 1333/2008 III pielikumā; saskaņā ar Komisijas 2001. gada ziņojumu par pārtikas piedevu uzņemšanu ar pārtiku Eiropas Savienībā ⁽²⁾ šīm vielām veic 3. līmeņa pārbaudi, un saistībā ar tām pastāv bažas par pieļaujamo dienas devu (PDD). Minēto vielu lietošanas nosacījumus varētu pārskatīt, ņemot vērā gaidāmo Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādes atzinumu saskaņā ar atkārtotas novērtēšanas programmu, kas izveidota ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 257/2010 ⁽³⁾, ar ko izveido programmu, lai atkārtoti novērtētu pārtikas piedevas, kas cita starpā ietver arī uzņemtās devas novērtējumu.
- (11) Regulas (EK) Nr. 1333/2008 III pielikumā uzskaitīto pārtikas piedevu specifikācijas attiecībā uz izcelsmi, tīrības kritērijiem un citu vajadzīgu informāciju ir izklāstītas Komisijas 2008. gada 22. decembra Direktīvā 2008/128/EK, ar ko nosaka īpašus tīrības kritērijus krāsvielām, kuras lieto pārtikas produktos ⁽⁴⁾, Komisijas 2008. gada 17. jūnija Direktīvā 2008/60/EK, ar ko nosaka pārtikas produktos lietojamo saldinātāju tīrības kritērijus ⁽⁵⁾, un Komisijas 2008. gada 27. augusta Direktīvā 2008/84/EK par noteiktajiem tīrības kritērijiem pārtikas piedevām, izņemot krāsvielas un saldinātājus ⁽⁶⁾.
- (12) Ņemot vērā, ka daži preparāti tiek izmantoti jau gadu desmitiem, pēc šīs regulas stāšanās spēkā būtu jānodrošina divdesmit četru mēnešu pārejas periods, lai pārtikas aprītē iesaistītie tirgus dalībnieki varētu pielāgoties prasībām, kas noteiktas III pielikuma 2. un 3. daļā un 5. daļas A iedaļā Regulai (EK) Nr. 1333/2008, kurā izdarīti grozījumi ar šo regulu. Pēc šīs regulas stāšanās spēkā būtu jāparedz astoņpadsmit mēnešu ilgs pārejas periods, lai pārtikas aprītē iesaistītie tirgus dalībnieki varētu pielāgoties prasībām, kas noteiktas ar šo regulu grozītā III pielikuma 1. un 4. daļā.
- (13) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu, un Eiropas Parlaments un Padome pret tiem nav iebilduši,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 1333/2008 grozījums

Regulas (EK) Nr. 1333/2008 III pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikuma tekstu.

2. pants

Pārejas pasākumi

Preparātus, kas neatbilst III pielikuma 2. un 3. daļai un/vai 5. daļas A iedaļai Regulā (EK) Nr. 1333/2008, kura grozīta ar šo regulu, saskaņā ar valsts noteikumiem var turpināt laist tirgū divdesmit četrus mēnešus pēc šīs regulas spēkā stāšanās datuma. Pārtiku, kura satur šādus preparātus, kas minētajā laikposmā likumīgi laisti tirgū, var tirgot, līdz beidzas krājumi.

Preparātus, kas neatbilst III pielikuma 1. un 4. daļai Regulā (EK) Nr. 1333/2008, kura grozīta ar šo regulu, saskaņā ar Direktīvas 95/2/EK I līdz VI pielikuma noteikumiem var turpināt laist tirgū līdz 2013. gada 31. maijam. Pārtiku, kura satur šādus preparātus, kas minētajā laikposmā likumīgi laisti tirgū, var tirgot, līdz beidzas krājumi.

⁽¹⁾ *Opinion of the Scientific Committee on Food on Additives in nutrient preparations for use in infant formulae, follow-on formulae and weaning food, Reports of SCF (40th series, 1998. g.)*.

⁽²⁾ *Report from the Commission on Dietary Food Additive Intake in the European Union, COM(2001) 542, galīgā redakcija.*

⁽³⁾ OV L 80, 26.3.2010., 19. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 6, 10.1.2009., 20. lpp.

⁽⁵⁾ OV L 158, 18.6.2008., 17. lpp.

⁽⁶⁾ OV L 253, 20.9.2008., 1. lpp.

*3. pants***Stāšanās spēkā**

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

To piemēro no 2011. gada 2. decembra.

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

Briselē, 2011. gada 11. novembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

PIELIKUMS

"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) (*)	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		
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		

Nesējvielas E Nr.	Nesējvielas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevas, kurām var pievienot nesējvielu
E 322	Lecitīns	<i>quantum satis</i>	Krāsvielas un taukos šķīstoši antioksidanti
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)		
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		
E 1440	Hidroksipropilciete		
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts		
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts		
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete		
E 170	Kalcija karbonāts		
E 263	Kalcija acetāts		
E 331	Nātrija citrāti		
E 332	Kālija citrāti		
E 341	Kalcija fosfāti		
E 501	Kālija karbonāti		
E 504	Magnija karbonāti		
E 508	Kālija hlorīds		
E 509	Kalcija hlorīds		
E 511	Magnija fosfāts		
E 514	Nātrija sulfāti		
E 515	Kālija sulfāti		
E 516	Kalcija sulfāts		
E 517	Amonija sulfāts		
E 577	Kālija glukonāts		
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls		
E 1505 (*)	Trietilcitrāts		
E 1518 (*)	Glicerīna triacetāts (triacetīns)		

Nesējvielas E Nr.	Nesējvielas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevas, kurām var pievienot nesējvielu	
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	Polivinilpolipirrolidons			
E 322	Lecitīns	<i>quantum satis</i>	Glazētājvielas augļiem	
E 432 – E 436	Polisorbāti			
E 470a	Taukskābju nātrija, 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 nātrija sāļš 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	

(*) 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 (*)

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	Nātrija benzoāts		
E 212	Kālija 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 antociānīni, E 150 b sulfīta karamele un E 150 d amonija sulfīta karamele) (**)

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
E 321	Butilhidroksitoluols (BHT)		
E 338	Fosforskābe	40 000 mg/kg atsevišķi vai kopā preparātā (izsaka kā P ₂ O ₅)	Krāsvielas E 163 antociānīnu 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 glazētāji 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 antociānīni, 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 glazētāji augļiem
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

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 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

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

(**) 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 tīrības 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 (*)

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				
E 210	Benzoskābe	5 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā brīvu skābi)	1,7 mg/kg	0,85 mg/l	
E 211	Nātrijs benzoāts				
		12 000 mg/kg himozīnā (siera fermenti)	5 mg/kg sierā, kurā izmantots himozīns (siera fermenti)	2,5 mg/l dzērienos uz sūkalu bāzes, kuros izmantots himozīns (siera fermenti)	
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				

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 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 papaiņam cietā veidā	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Nātrija sulfīts				
E 222	Nātrija hidrogēnsulfīts				
E 223	Nātrija metabisulfīts				
E 224	Kālija metabisulfīts				
E 250	Nātrija 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	Nātrija 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	Nātrija 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	Nātrija 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>	
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>	

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 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
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

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 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>	
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

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 500	Nātrija karbonāts	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 501	Kālija karbonāti	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā, tikai E 501(i) kālija karbonāts
E 503	Amonija karbonāti	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 504	Magnija karbonāti	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 507	Sālsskābe	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 508	Kālija hlorīds	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 509	Kalcija hlorīds	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 511	Magnija fosfāts	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 513	Sērskābe	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 514	Nātrija sulfāti	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā, tikai E 514(i) nātrija sulfāts
E 515	Kālija sulfāti	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 516	Kalcija sulfāts	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 517	Amonija sulfāts	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	Jā
E 524	Nātrija hidroksīds	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 525	Kālija hidroksīds	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 526	Kalcija hidroksīds	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 527	Amonija hidroksīds	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 528	Magnija hidroksīds	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 529	Kalcija oksīds	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 530	Magnija oksīds	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 551	Silīcija dioksīds	50 000 mg/kg sausā pulverveida preparātā	quantum satis	quantum satis	Jā
E 570	Taukskābes	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 574	Glukonskābe	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 575	Glukonskābes delta-laktons	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 576	Nātrija glukonāts	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 577	Kālija glukonāts	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 578	Kalcija glukonāts	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Jā
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	quantum satis	quantum satis	quantum satis	

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 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
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	(**)	(**)	Jā, tikai kā nesējviela

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

(**) 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, saldīnātāja 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	Malīts		
E 966	Laktīts		
E 967	Ksilīts		
E 968	Eritritols		
E 200 – E 203	Sorbīnskābe un sorbāti (6. daļas 2. tabula)	Visi aromatizētāji	1 500 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā brīvu skābi) aromatizētājos
E 210	Benzoskābe		
E 211	Nātrija benzoāts		
E 212	Kālija benzoāts		
E 213	Kalcija benzoāts		
E 310	Propilgallāts	Ēteriskās eļļas	1 000 mg/kg (gallāti, TBHQ un BHA, atsevišķi vai kopā) ēteriskajās eļļās
E 311	Oktilgallāts	Aromatizētāji, kas nav ēteriskās eļļas	100 mg/kg (*) (gallāti, atsevišķi vai kopā) 200 mg/kg (*) (TBHQ un BHA, atsevišķi vai kopā) aromatizētājos
E 312	Dodeciligallāts		
E 319	Tetrabutilhdrohinons (TBHQ)		
E 320	Butilhidraksianizols (BHA)		
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 (**)	10 000 mg/kg aromatizētājos
		Pārtika, kas satur šķidro dūmu aromatizētājus, kuru pamatā ir garšvielu oleosveķi	1 000 mg/kg pārtikas galaproduktā
E 459	Beta-ciklodekstrīns	Iekapsulēti aromatizētāji:	
		— aromatizētās tējās un aromatizētos pulverveida šķīstošajos dzērienos	500 mg/l pārtikas galaproduktā
		— aromatizētās uzkodās	1 000 mg/kg lietošanai pārtikas produktos, kas patērēti vai sagatavoti patēriņam saskaņā ar ražotāja norādījumiem

Piedevas E Nr.	Piedevas nosaukums	Aromatizētāju kategorijas, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Maksimālais daudzums
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
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

(*) Proporcionalitātes noteikums: ja izmanto gallātu, TBHQ un BHA apvienojumu, proporcionāli jāsamazina atsevišķie daudzumi.

(**) 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	
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	

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
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	
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

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
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
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
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

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
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	Sāļsskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
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

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
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) 10 000 mg/kg preparātos (tikai E 551)	Visu uzturvielu sausos pulverveida preparātos Kālīja 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	
E 575	Glukonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 576	Nātrija glukonāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 577	Kālīja 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

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 (triacetīns)	(*)	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 1520 (*)	Propān-1, 2-diols (propilēnglikols)	1 000 mg/kg pārtikas galaproduktā (kā pārnese)	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela

(*) 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
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	Tokoferola ekstrakts	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 307	Alfa-tokoferols			
E 308	Gamma-tokoferols			
E 309	Delta-tokoferols			

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Pārtikas kategorija
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
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. 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

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Pārtikas kategorija
E 421	Mannīts	1 000 reizu vairāk nekā B ₁₂ vitamīns 3 mg/kg kopējā pārnese	Kā nesējviela B ₁₂ vitamīnam	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
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	Polinēpiesātināto taukskābju preparāti	
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
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 numurs	Nosaukums
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)
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 numurs	Nosaukums
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
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 numurs	Nosaukums
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

2. tabula

Sorbīnskābe – 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

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