

31995L0002

18.3.1995.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 61/1

**EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA Nr. 95/2/EK****(1995. gada 20. februāris)****par pārtikas piedevām, kas nav krāsvielas vai saldinātāji**

EIROPAS PARLAMENTS UN EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā 100.a pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu <sup>(1)</sup>,ņemot vērā Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu <sup>(2)</sup>,saskaņā ar Līguma 189.b pantā noteikto procedūru <sup>(3)</sup>,ņemot vērā Padomes 1988. gada 21. decembra Direktīvu 89/107/EEK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz pārtikas piedevām, ko atļauts izmantot pārtikas produktos <sup>(4)</sup>, un jo īpaši tās 3. panta 2. punktu,

tā kā atšķirības dalībvalstu tiesību aktos, kas attiecas uz konservantiem, antioksidantiem un citām piedevām un to lietošanas nosacījumiem, kavē pārtikas produktu brīvu apriti; tā kā tas var radīt nevienlīdzīgas konkurences apstākļus;

tā kā, pieņemot jebkādus noteikumus par minētajām pārtikas piedevām un to lietošanas nosacījumiem, vispirms ir jāņem vērā tas, ka ir jāaizsargā patērētājs;

tā kā kopumā ir atzīts, ka neapstrādātu pārtikas produktu un atsevišķu citu pārtikas produktu sastāvā pārtikas piedevām nav jābūt;

tā kā, ņemot vērā jaunāko zinātnisko un toksikoloģisko informāciju par šīm vielām, dažas no tām jāatļauj izmantot vienīgi konkrētos pārtikas produktos un ar konkrētiem lietošanas nosacījumiem;

<sup>(1)</sup> OV C 206, 13.8.1992., 12. lpp. un OV C 189, 13.7.1993., 11. lpp.<sup>(2)</sup> OV C 108, 19.4.1993., 26. lpp.<sup>(3)</sup> Eiropas Parlamenta 1993. gada 26. maija atzinums (OV C 176, 28.6.1993., 117. lpp.), kas apstiprināts 1993. gada 2. decembrī (OV C 342, 20.12.1993.), Padomes 1994. gada 10. marta kopējā nostāja (OV C 172, 24.6.1994., 4. lpp.) un Eiropas Parlamenta 1994. gada 16. novembra lēmums (OV C 341, 5.12.1994.).<sup>(4)</sup> OV L 40, 11.2.1989., 27. lpp.tā kā jāparedz stingri noteikumi pārtikas piedevu izmantošanai zīdaiņiem un maziem bērniem paredzētos pārtikas produktos, kā minēts Padomes 1989. gada 3. maija Direktīvā 89/398/EEK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz pārtikas produktiem, kas paredzēti cilvēkiem ar īpašām uztura vajadzībām <sup>(5)</sup>, un jo īpaši tās 4. panta 1. punkta e) apakšpunktā;

tā kā ar šo direktīvu nav paredzēts mainīt noteikumus attiecībā uz saldinātājiem un krāsvielām;

tā kā līdz īpašu noteikumu pieņemšanai atbilstīgi Padomes 1991. gada 15. jūlija Direktīvai 91/414/EEK par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū <sup>(6)</sup> un ievērojot Padomes 1990. gada 27. novembra Direktīvu 90/642/EEK par pesticīdu atlikuma maksimālā daudzuma noteikšanu konkrētos augu izcelsmes produktos un uz tiem, ietverot augļus un dārzeņus <sup>(7)</sup>, uz dažām minētajai kategorijai piederīgām vielām provizorisks attiecas šī direktīva;

tā kā Komisijai jāpieņem Kopienas noteikumi, lai izpildītu šajā direktīvā paredzētos noteikumus;

tā kā ar Pārtikas zinātnisko komiteju ir notikusi apspriešanās par tām vielām, uz kurām pagaidām vēl neattiecas Kopienas noteikumi;

tā kā šajā direktīvā jāiekļauj īpaši noteikumi attiecībā uz citos Kopienas noteikumos minētām piedevām;

tā kā pirms lēmuma pieņemšanas par to, vai kāds konkrēts pārtikas produkts pieder vai nepieder noteiktai produktu grupai, ieteicams apspriesties atbilstīgi Pastāvīgās pārtikas produktu komitejas procedūrai;

tā kā esošo tūrības kritēriju pārļobojumi pārtikas piedevām, kas nav krāsvielas vai saldinātāji, un jaunas specifikācijas piedevām, attiecībā uz kurām tūrības kritēriji nav noteikti, tiks pieņemtas saskaņā ar Direktīvas 89/107/EEK 11. pantā paredzēto procedūru;

<sup>(5)</sup> OV L 186, 30.6.1989., 27. lpp.<sup>(6)</sup> OV L 230, 19.8.1991., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EEK) Nr. 3600/92 (OV L 366, 15.12.1992., 10. lpp.).<sup>(7)</sup> OV L 350, 14.12.1990., 71. lpp.

tā kā Pārtikas zinātniskā komiteja vēl nav sniegusi atzinumu par miltu apstrādes līdzekļiem; tā kā uz minētajiem līdzekļiem attieksies atsevišķa direktīva;

tā kā ar šo direktīvu aizstāj Direktīvas 64/54/EEK<sup>(1)</sup>, 70/357/EEK<sup>(2)</sup>, 74/329/EEK<sup>(3)</sup> un 83/463/EEK<sup>(4)</sup>; tā kā minētās direktīvas ar šo atceļ,

IR PIENĒMUŠI ŠO DIREKTĪVU.

### 1. pants

1. Šī direktīva ir konkrēta direktīva, kas veido vispārīgās direktīvas daļu Direktīvas 89/107/EEK 3. panta nozīmē, un to piemēro attiecībā uz pārtikas piedevām, kas nav krāsvielas, saldinātāji vai miltu apstrādes līdzekļi.

2. Pārtikas produktos drīkst lietot tikai tādas piedevas, kas atbilst Pārtikas zinātniskās komitejas noteiktajām prasībām.

3. Šajā direktīvā:

- a) "konservanti" ir vielas, kas pagarina pārtikas produkta glabāšanas laiku, aizsargājot šo produktu no mikroorganismu izraisītas bojāšanās;
- b) "antioksidanti" ir vielas, kas pagarina pārtikas produkta glabāšanas laiku, aizsargājot šo produktu no oksidācijas izraisītas bojāšanās, piemēram, no sasmakšanas vai krāsas maiņas;
- c) "nesējvielas", tostarp nesējvielu šķīdinātāji, ir vielas, ko izmanto pārtikas piedevu izšķīdināšanai, atšķaidīšanai, izkliedēšanai vai citādi fizikālai modificēšanai, nemainot to tehnoloģiskās funkcijas (un kas pašas nekādi neietekmē tehnoloģiskos procesus), lai atvieglotu pārtikas piedevu apstrādi vai lietošanu;
- d) "skābes" ir vielas, kas palielina pārtikas produkta skābumu un/vai piešķir tam skābu garšu;
- e) "skābuma regulētāji" ir vielas, kas maina vai regulē pārtikas produkta skābumu vai bāziskumu;
- f) "pretsalīpes vielas" ir vielas, kas samazina pārtikas produkta daļiņu salīpšanu;
- g) "putu dzēsēji" ir vielas, kas novērš vai samazina putošanu;
- h) "apjoma palielinātāji" ir vielas, kas sekmē pārtikas produkta tilpuma palielināšanu bez tā kaloritātes ievērojamas palielināšanas;
- i) "emulgatori" ir vielas, kas ļauj izveidot vai saglabāt homogēnu maisījumu, kurš sastāv no divām vai vairākām nesajaucamām pārtikas produkta vielām, piemēram, no eļļas un ūdens;
- j) "emulgējošie sāļi" ir vielas, kas, homogēni izkliedējot taukus un citas siera sastāvdaļas, pārveido tajā esošos proteīnus dispersā formā;
- k) "cietinātāji" ir vielas, kas augļu un dārzeņu audus padara vai saglabā stingrus vai kraukšķīgus, vai arī savienojumā ar recinātājiem veido vai stiprina želeju;
- l) "garšas pastiprinātāji" ir vielas, kas pastiprina pārtikas produktam piemītošo garšu un/vai smaržu;
- m) "putu veidotāji" ir vielas, kas nodrošina homogēnas gāzveida fāzes izveidošanu šķidrā vai cietā pārtikas produktā;
- n) "recinātāji" ir vielas, kas, veidojot želeju, strukturizē pārtikas produktu;
- o) "glazētājvielas" (tostarp smērvielas) ir vielas, ko izmanto pārtikas produkta ārējās virsmas apstrādei, lai padarītu to spīdīgu vai lai izveidotu aizsargslāni;
- p) "mitrumuzturētāji" ir vielas, kas pasargā pārtikas produktu no izžūšanas, pretdarbojoties sausa gaisa ietekmei, vai veicina pulvera izšķīšanu ūdenī;
- q) "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, ar skābi vai sārmu vai balinātā;
- r) "iesaiņojuma gāzes" ir gāzes (nevis gaiss), kuras iepilda iesaiņojumā pirms vai pēc pārtikas produkta iesaiņošanas vai pārtikas produkta iesaiņošanas laikā;
- s) "propelenti" ir gāzes (nevis gaiss), kas izspiež pārtikas produktu no iesaiņojuma;
- t) "irdinātāji" ir vielas vai to maisījumi, kas, izdalot gāzes, palielina mīklas apjomu;
- u) "sekvestranti" ir vielas, kas veido ķīmiskus kompleksus ar metālu joniem;
- v) "stabilizētāji" ir vielas, kas saglabā nemainīgu pārtikas produkta fizikāli ķīmisko stāvokli; stabilizētāji ietver vielas, kas ļauj saglabāt divu vai vairāku nesajaucamu vielu homogēnu dispersiju pārtikas produktā, kā arī vielas, kas stabilizē, saglabā vai pastiprina pārtikas produktam piemītošo krāsu;

<sup>(1)</sup> OV L 12, 27.1.1964., 161/64. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 157, 18.7.1970., 31. lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 189, 12.7.1974., 1. lpp.

<sup>(4)</sup> OV L 255, 15.9.1983., 1. lpp.

- w) "biezinātāji" ir vielas, kas palielina pārtikas produkta viskozitāti.
4. Miltu apstrādes līdzekļi (nevis emulgatori) ir vielas, ko pievieno miltiem vai mīklai, lai uzlabotu cepšanas īpašības.
5. Šajā direktīvā par pārtikas piedevām neuzskata:
- a) vielas, ko izmanto dzeramā ūdens apstrādei, kā paredzēts Direktīvā 80/778/EEK<sup>(1)</sup>;
- b) izstrādājumus, kas satur pektīnu un ir iegūti no žāvētām ābolu izspaidām vai citrusaugļu mizām, vai no abu maisījuma, atšķaidot skābi un pēc tam to daļēji neitralizējot ar nātrija vai kālija sāļiem ("šķidrāis pektīns");
- c) košļājamās gumijas pamatmasas;
- d) balto vai dzelteno 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;
- e) amonija hlorīdu;
- f) asins plazmu, pārtikas želatīnu, proteīnu hidrolizātus un to sāļus, piena proteīnu un glutēnu;
- g) aminoskābes un to sāļi, izņemot glutamīnskābi, glicīnu, cisteīnu un cistīnu un to sāļus, kas nepilda piedevu funkcijas;
- h) kazeinātus un kazeīnu;
- i) inulīnu.
- a) — neapstrādātiem pārtikas produktiem;  
— medum, kā noteikts Direktīvā 74/409/EEK<sup>(2)</sup>;  
— neemulģētām augu un dzīvnieku eļļām un taukiem;  
— sviestam;  
— pasterizētam un sterilizētam (arī ultrasterilizētam) pienam un krējumam (tostarp ar normālu, samazinātu un mazu tauku saturu);  
— nearomatizētiem bioloģiski fermentētiem piena produktiem;  
— dabīgajiem minerālūdeņiem, kā noteikts Direktīvā 80/777/EEK<sup>(3)</sup>, un avota ūdenim;  
— kafijai (izņemot aromatizētu šķīstošo kafiju) un kafijas ekstraktiem;  
— nearomatizētai lapu tējai;  
— cukuriem, kā noteikts Direktīvā 73/437/EEK<sup>(4)</sup>;  
— sausiem mīklas izstrādājumiem;  
— dabīgām nearomatizētām paniņām (izņemot sterilizētās paniņas).
- Šajā direktīvā termins "neapstrādāts" nozīmē pārtikas produktu, kas nav bijis pakļauts tādai apstrādei, kura radījusi būtiskas izmaiņas tā sākotnējā sastāvā; tomēr pārtikas produkts var būt ticis, piemēram, dalīts, griezts, atkaulots, kapāts, malts, lobīts, mizots, tīrīts, atdzesēts, dziļi sasaldēts vai sasaldēts, iesaiņots vai izsaiņots;
- b) zīdaiņu un mazu bērnu pārtikas produktiem, kā minēts Direktīvā 89/398/EEK, tostarp tādu zīdaiņu un mazu bērnu pārtikas produktiem, kuriem ir veselības traucējumi; uz šiem pārtikas produktiem attiecas VI pielikuma noteikumi;
- c) tiem II pielikumā uzskaitītajiem pārtikas produktiem, kuru sastāvā drīkst būt tikai šajā pielikumā iekļautās pārtikas piedevas, kā arī III un IV pielikumā minētās piedevas, ievērojot tajos paredzētos izmantošanas nosacījumus.

## 2. pants

1. Pārtikas produktos 1. panta 3. punkta nolūkos drīkst izmantot vienīgi tās vielas, kas uzskaitītas I, III, IV un V pielikumā.

2. Pārtikas piedevas, kas uzskaitītas I pielikumā, 1. panta 3. punkta nolūkos atļauts izmantot pārtikas produktos, izņemot II pielikumā uzskaitītos pārtikas produktos un ievērojot "quantum satis" principu.

3. Ja nav īpaši paredzēts citādi, 2. punktu nepiemēro:

4. Piedevas, kas minētas III un IV pielikumā, drīkst izmantot vienīgi pārtikas produktos, kuri iekļauti šajos pielikumos, un ar tajos paredzētajiem nosacījumiem.

5. Par pārtikas piedevu nesējvielām vai nesējvielu šķīdinātājiem drīkst izmantot tikai V pielikumā uzskaitītās piedevas, un tās jālieto saskaņā ar minētajā pielikumā paredzētajiem nosacījumiem.

6. Šīs direktīvas noteikumi attiecas arī uz atbilstošajiem pārtikas produktiem, kas paredzēti īpašām uztura vajadzībām saskaņā ar Direktīvu 89/398/EEK.

7. Ja nav norādīts citādi, pielikumos paredzētais maksimālais pieļaujamais daudzums attiecas uz pārdošanā laistiem pārtikas produktiem.

<sup>(1)</sup> OV L 229, 30.8.1980., 11. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 91/692/EEK (OV L 377, 31.12.1991., 48. lpp.).

<sup>(2)</sup> OV L 221, 12.8.1974., 10. lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 229, 30.8.1980., 1. lpp.

<sup>(4)</sup> OV L 356, 27.12.1973., 71. lpp.

8. Šīs direktīvas pielikumos "*quantum satis*" nozīmē to, ka nav noteikts maksimālais pieļaujamais daudzums. Tomēr piedevas jālieto saskaņā ar labu ražošanas praksi, lai to koncentrācija nepārsniegtu tādu, kas vajadzīga iecerētā mērķa sasniegšanai, un ar nosacījumu, ka tās nemaldina patērētāju.

### 3. pants

1. Pārtikas piedevas esamība pārtikas produktā pieļaujama:

— tad, ja tas ir salikts pārtikas produkts, kas nav minēts 2. panta 3. punktā, un ja attiecīgo pārtikas piedevu atļauts lietot kādā no saliktā pārtikas produkta sastāvdaļām vai

— ja pārtikas produktu paredzēts izmantot vienīgi tādēļ, lai pagatavotu saliktu pārtikas produktu, un ja saliktais pārtikas produkts atbilst šīs direktīvas prasībām.

2. Šā panta 1. punkts neattiecas uz pārtikas produktiem, kas paredzēti zīdaiņiem un maziem bērniem un kas minēti Direktīvā 89/398/EEK, ja vien nav īpaši norādīts pretējais.

### 4. pants

Šo direktīvu piemēro, neierobežojot konkrētas direktīvas, ar kurām atļauts pielikumos uzskaitītās piedevas lietot kā saldina-tājus vai krāsvielas.

### 5. pants

Vajadzības gadījumā atbilstīgi šīs direktīvas 6. pantā paredzētajai procedūrai var pieņemt lēmumu par to:

— vai konkrēts pārtikas produkts, kas šīs direktīvas pieņemšanas brīdī neietilpst nevienā kategorijā, ir klasificējams kā piederīgs pārtikas produktu kategorijai, kura minēta 2. pantā vai kādā no pielikumiem;

— vai pārtikas piedevu, kas minēta pielikumos un apstiprināta *quantum satis*, lieto saskaņā ar 2. pantā minētajiem kritērijiem;

— vai viela ir uzskatāma par pārtikas piedevu 1. panta nozīmē.

### 6. pants

1. Kad ir jāievēro šajā pantā paredzētā kārtība, Komisijai palīdz Pārtikas produktu pastāvīgā komiteja, kas izveidota saskaņā ar Lēmumu 69/414/EEK<sup>(1)</sup> (še turpmāk – "Komiteja").

(1) OV L 291, 19.11.1969., 9. lpp.

2. Priekšsēdētājs vai nu pēc savas ierosmes, vai pēc dalībvalsts pārstāvja pieprasījuma nodod jautājumu izskatīšanai Komitejā.

3. Komisijas pārstāvis iesniedz Komitejai veicamo pasākumu projektu. Komiteja sniedz atzinumu par projektu termiņā, ko priekšsēdētājs var noteikt atbilstīgi jautājuma steidzamībai. Atzinumu sniedz ar balsu vairākumu, kā Līguma 148. panta 2. punktā noteikts attiecībā uz lēmumiem, kuri Padomei jāpieņem pēc Komisijas priekšlikuma. Dalībvalstu pārstāvju balsis komitejā vērtē, kā noteikts minētajā pantā. Priekšsēdētājs nebalso.

4. a) Komisija pieņem paredzētos pasākumus, ja tie ir saskaņā ar Komitejas atzinumu.

b) Ja paredzētie pasākumi nesaskan ar Komitejas atzinumu vai ja atzinums nav sniegts, tad Komisija tūlīt iesniedz Padomei priekšlikumu par veicamajiem pasākumiem. Padome pieņem lēmumu ar kvalificētu balsu vairākumu.

Ja trīs mēnešu laikā pēc dokumenta iesniegšanas Padomē tā nav pieņēmusi lēmumu, tad ierosinātos pasākumus apstiprina Komisija.

### 7. pants

Dalībvalstis trīs gadu laikā pēc šīs direktīvas stāšanās spēkā izveido sistēmas, lai uzraudzītu pārtikas piedevu patēriņu un lietojumu, un paziņo Komisijai šā darba rezultātus.

Komisija piecu gadu laikā pēc šīs direktīvas stāšanās spēkā ziņo Eiropas Parlamentam un Padomei par izmaiņām, kas notikušas pārtikas piedevu tirgū, lietojuma intensitātē un patēriņā.

Saskaņā ar Direktīvas 89/107/EEK II pielikuma 4. punkta vispārīgajiem kritērijiem Komisija piecu gadu laikā pēc šīs direktīvas stāšanās spēkā pārskata šajā direktīvā minētos lietojuma noteikumus un vajadzības gadījumā ierosina grozījumus.

### 8. pants

1. Ar šo atceļ Direktīvas 64/54/EEK, 70/357/EEK, 74/329/EEK un 83/463/EEK.

2. Atsauces uz šīm atceltajām direktīvām un tajās minētajiem tīrības kritērijiem, kas noteikti atsevišķām pārtikas piedevām, turpmāk uzskata par atsaucēm uz šo direktīvu.

#### 9. pants

Dalībvalstīs stājas spēkā normatīvi un administratīvi akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības līdz 1996. gada 25. septembrim, nolūkā:

- ne vēlāk kā 1996. gada 25. septembrī darīt iespējamu šai direktīvai atbilstīgu produktu lietošanu un tirdzniecību ar tiem;
- ne vēlāk kā 1997. gada 25. martā aizliegt šai direktīvai neatbilstīgu produktu lietošanu un tirdzniecību ar tiem; produktus, kas laisti tirgū vai marķēti pirms minētā datuma un kas neatbilst šīs direktīvas prasībām, tomēr drīkst tirgot, līdz beidzas krājumi.

Par to dalībvalstis tūlīt informē Komisiju.

Kad dalībvalstis paredz šos pasākumus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai arī šādu atsauci pievieno to oficiālai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāmas šādas atsauces.

#### 10. pants

Šī regula stājas spēkā septītajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Kopienu Oficiālajā Vēstnesī*.

#### 11. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 1995. gada 20. februārī

*Eiropas Parlamenta vārdā —*  
*priekšsēdētājs*

K. HÄNSCH

*Padomes vārdā —*  
*priekšsēdētājs*

J. PUECH

## I PIELIKUMS

**PĀRTIKAS PIEDEVAS, KO PARASTI ATĻAUTS IZMANTOT 2. PANTA 3. PUNKTĀ NEMINĒTOS PĀRTIKAS PRODUKTOS***Piezīme*

1. Šajā sarakstā iekļautās vielas drīkst pievienot visiem pārtikas produktiem, izņemot 2. panta 3. punktā minētos produktus un ievērojot *quantum satis* principu.
2. Vielas, kas minētas ar numuru E 407 un E 440, drīkst standartizēt ar cukuriem, bet tas ir papildus jānorāda kopā ar numuru un apzīmējumu.
3. Lietoto apzīmējumu skaidrojums:
  - \* Vielas E 290, E 938, E 939, E 941, E 942 un E 948 drīkst izmantot arī 2. panta 3. punktā minētajos pārtikas produktos.
  - # Vielas E 410, E 412, E 415 un E 417 nedrīkst izmantot tādu dehidrētu pārtikas produktu ražošanā, kas rehidrējas apēšanas brīdī.

E Nr.	Nosaukums
E 170	Kalcija karbonāti i) kalcija karbonāts ii) kalcija hidroģenkarbonāts
E 260	Etiķskābe
E 261	Kālija acetāts
E 262	Nātrija acetāti i) nātrija acetāts ii) nātrija hidroģenacetāts (nātrija diacetāts)
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 i) askorbilpalmitāts ii) askorbilstearāts
E 306	Tokoferola ekstrakts
E 307	Alfa-tokoferols
E 308	Gamma-tokoferols
E 309	Delta-tokoferols
E 322	Lecitīni
E 325	Nātrija laktāts
E 326	Kālija laktāts
E 327	Kalcija laktāts
E 330	Citronskābe

E Nr.	Nosaukums
E 331	Nātrija citrāti i) nātrija citrāts ii) dinātrija citrāts iii) trinātrija citrāts
E 332	Kālija citrāti i) kālija citrāts ii) trikālija citrāts
E 333	Kalcija citrāti i) kalcija citrāts ii) dikalcija citrāts iii) trikalcija citrāts
E 334	Vīnskābe (L(+)-)
E 335	Nātrija tartrāti i) nātrija tartrāts ii) dinātrija tartrāts
E 336	Kālija tartrāti i) kālija tartrāts ii) dikālija tartrāts
E 337	Kālija nātrija tartrāts
E 350	Nātrija malāti i) nātrija malāts ii) nātrija hidrogēnmalāts
E 351	Kālija malāts
E 352	Kalcija malāti i) kalcija malāts ii) kalcija hidrogēnmalāts
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 410	Ceratoniņu augļu sveķi #
E 412	Guārsveķi #
E 413	Tragakants
E 414	Akācijas sveķi (arabika sveķi)
E 415	Ksantānsveķi #
E 417	Tara sveķi #
E 418	Želena sveķi
E 422	Glicerīns
E 440	Pektīni i) pektīns ii) pektīna amīds

E Nr.	Nosaukums
E 460	Celuloze i) makrokristāliskā celuloze ii) celulozes pulveris
E 461	Metilceluloze
E 463	Hidroksipropilceluloze
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze
E 465	Etilmetilceluloze
E 466	Karboksimetilceluloze Nātrija karboksimetilceluloze
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 etiķskābes un vīnskābes jauktie esteri
E 500	Nātrija karbonāti i) nātrija karbonāts ii) nātrija hidrogēnkarbonāts iii) nātrija seskvikarbonāts
E 501	Kālija karbonāti i) kālija karbonāts ii) kālija hidrogēnkarbonāts
E 503	Amonija karbonāti i) amonija karbonāts ii) amonija hidrogēnkarbonāts
E 504	Magnija karbonāti i) magnija karbonāts ii) magnija hidroksīdkarbonāts (sinonīms: magnija hidrogēnkarbonāts)
E 507	Sālsskābe
E 508	Kālija hlorīds
E 509	Kalcija hlorīds
E 511	Magnija hlorīds
E 513	Sērskābe
E 514	Nātrija sulfāti i) nātrija sulfāts ii) nātrija hidrogēnsulfāts
E 515	Kālija sulfāti i) kālija sulfāts ii) kālija hidrogēnsulfāts
E 516	Kalcija sulfāts
E 524	Nātrija hidroksīds
E 525	Kālija hidroksīds



E Nr.	Nosaukums
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 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

## II PIELIKUMS

## PĀRTIKAS PRODUKTI, KURUS DRĪKST IZMANTOT IEROBEŽOTU SKAITU I PIELIKUMĀ MINĒTO PIEDEVU

Pārtikas produkts	Piedeava	Maksimālais pieļaujamais daudzums	
Kakao un šokolādes izstrādājumi, kā noteikts Direktīvā 73/241/EEK <sup>(1)</sup>	E 330 Citronskābe	0,5 %	
	E 322 Lecitīni	<i>quantum satis</i>	
	E 334 Vīnskābe	0,5 %	
	E 422 Glicerīns	<i>quantum satis</i>	
	E 471 Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>	
	E 170 Kalcija karbonāti	} 7 % sausas, neņemot vērā taukus, kas izteikti kā kālija karbonāti	
	E 500 Nātrija karbonāti		
	E 501 Kālija karbonāti		
	E 503 Amonija karbonāti		
	E 504 Magnija karbonāti		
	E 524 Nātrija hidroksīds		
	E 525 Kālija hidroksīds		
	E 526 Kalcija hidroksīds		
	E 527 Amonija hidroksīds		
	E 528 Magnija hidroksīds		
	E 530 Magnija oksīds		
E 414 Akācijas sveķi	} tikai kā glazētājvielas <i>quantum satis</i>		
E 440 Pektīni			
Augļu sulas un nektāri, kā noteikts Direktīvā 93/77/EEK <sup>(2)</sup>	E 300 Askorbīnskābe		<i>quantum satis</i>
Ananāsu sula, kā noteikts Direktīvā 93/77/EEK	E 296 Ābolskābe		3 g/l
Nektāri, kā noteikts Direktīvā 93/77/EEK	E 330 Citronskābe	5 g/l	
	E 270 Pienskābe	5 g/l	
Vīnogu sula, kā noteikts Direktīvā 93/77/EEK	E 170 Kalcija karbonāti	<i>quantum satis</i>	
	E 336 Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>	
Augļu sulas, kā noteikts Direktīvā 93/77/EEK	E 330 Citronskābe	3 g/l	
Augstākā labuma ievārijumi un augstākā labuma želejas, kā noteikts Direktīvā 79/693/EEK <sup>(3)</sup>	E 440 Pektīni	<i>quantum satis</i>	
	E 270 Pienskābe	<i>quantum satis</i>	
	E 296 Ābolskābe		
	E 300 Askorbīnskābe		
	E 327 Kalcija laktāts		
	E 330 Citronskābe		

Pārtikas produkts	Piedeava	Maksimālais pieļaujamais daudzums
	E 331 Nātrija citrāti E 333 Kalcija citrāti E 334 Vīnskābe E 335 Nātrija tartrāti E 350 Nātrija malāti	<i>quantum satis</i>
	E 471 Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>
Ievārijumi, žeļejas un marmelādes, kā noteikts Direktīvā 79/693/EEK, un citi līdzīgi augļu pārstrādes produkti, tostarp mazkaloriju produkti	E 440 Pektīni	<i>quantum satis</i>
	E 270 Pienskābe	<i>quantum satis</i>
	E 296 Ābolskābe	
	E 300 Askorbīnskābe	
	E 327 Kalcija laktāts	
	E 330 Citronskābe	
	E 331 Nātrija citrāti	
	E 333 Kalcija citrāti	
	E 334 Vīnskābe	
	E 335 Nātrija tartrāti	
	E 350 Nātrija malāti	
	E 400 Algīnskābe	10 g/kg (atsevišķi vai kopā)
	E 401 Nātrija algināts	
	E 402 Kālija algināts	
	E 403 Amonija algināts	
	E 404 Kalcija algināts	
	E 406 Agars	
	E 407 Karagināns	
	E 410 Ceratoniju augļu sveķi	
E 412 Guāra sveķi		
E 415 Ksantāna sveķi		
E 418 Želena sveķi		
	E 509 Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>
	E 524 Nātrija hidroksīds	
Daļēji dehidratēts un dehidratēts piens, kā noteikts Direktīvā 76/118/EEK <sup>(4)</sup>	E 300 Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>
	E 301 Nātrija askorbāts	
	E 304 Askorbīnskābes taukskābju esteri	
	E 322 Lecitīni	
	E 331 Nātrija citrāti	
	E 332 Kālija citrāti	
	E 407 Karagināns	
	E 500 ii) nātrija bikarbonāts	
	E 501 ii) kālija bikarbonāts	
	E 509 Kalcija hlorīds	

Pārtikas produkts	Piedeava	Maksimālais pieļaujamais daudzums			
Sterilizēts, pasterizēts un ultrasterilizēts krējums, mazkaloriju krējums un pasterizēts mazkaloriju krējums	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	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 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 410	Ceratoniju augļu sveķi			
	E 415	Ksantāna sveķi			
	E 440	Pektīni			
	E 460	Celulozes			
	E 461	Metilceluloze			
	E 463	Hidroksipropilceluloze			
	E 464	Hidroksipropilmetilceluloze			
	E 465	Etilmetilceluloze			
	E 466	Karboksimetilceluloze Nātrija karboksimetilceluloze			
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi			
	E 508	Kālija hlorīds			
	E 509	Kalcija hlorīds			
	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			
	Saldēti un dziļi saldēti neapstrādāti augļi un dārzeņi	E 300		Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>
		E 301		Nātrija askorbāts	
E 302		Kalcija askorbāts			
E 330		Citronskābe			

Pārtikas produkts	Piedeva	Maksimālais pieļaujamais daudzums
Augļu kompots  Neapstrādātas zivis, vēzveidīgie un gliemji, kā arī šie paši produkti saldētā un dziļi saldētā veidā	E 331 Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>
	E 332 Kālija citrāti	
	E 333 Kalcija citrāti	
Ātri vāramie rīsi	E 471 Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>
	E 472a Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes esteri	
Neemulģētas augu un dzīvnieku eļļas un tauki (izņemot neapstrādātas olīveļļas un olīveļļas)	E 304 Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>
	E 306 Tokoferola ekstrakts	
	E 307 Alfa-tokoferols	
	E 308 Gamma-tokoferols	
	E 309 Delta-tokoferols	
	E 322 Lecitīni	30 g/l
	E 471 Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	10 g/l
	E 330 Citronskābe	<i>quantum satis</i>
	E 331 Nātrija citrāti	
	E 332 Kālija citrāti	
E 333 Kalcija citrāti		
Rafinēta olīveļļa, tostarp izspaidu eļļa	E 307 Alfa-tokoferols	200 mg/l
Nogatavināts siers	E 170 Kalcija karbonāti	<i>quantum satis</i>
	E 504 Magnija karbonāti	
	E 509 Kalcija hlorīds	
	E 575 Glukonskābes delta-laktons	
Mozzarella un sūkalu siers	E 270 Pienskābe	<i>quantum satis</i>
	E 330 Citronskābe	
	E 575 Glukonskābes delta-laktons	
Konservēti augļi un dārzeņi	E 260 Etiķskābe	<i>quantum satis</i>
	E 261 Kālija acetāts	
	E 262 Nātrija acetāti	
	E 263 Kalcija acetāts	
	E 270 Pienskābe	
	E 300 Askorbīnskābe	
	E 301 Nātrija askorbāts	
	E 302 Kalcija askorbāts	
	E 325 Nātrija laktāts	
	E 326 Kālija laktāts	
	E 327 Kalcija laktāts	
	E 330 Citronskābe	
	E 331 Nātrija citrāti	
	E 332 Kālija citrāti	

Pārtikas produkts	Piedeava	Maksimālais pieļaujamais daudzums
	E 333 Kalcija citrāti E 334 Vīnskābe E 335 Nātrija tartrāti E 336 Kālija tartrāti E 337 Kālija nātrija tartrāts E 509 Kalcija hlorīds E 575 Glukonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>
Gaļas izstrādājums <i>Gehakt</i>	E 330 Citronskābe E 331 Nātrija citrāti E 332 Kālija citrāti E 333 Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>
Iesaiņoti svaigas maltās gaļas produkti	E 300 Askorbīnskābe E 301 Nātrija askorbāts E 302 Kalcija askorbāts E 330 Citronskābe E 331 Nātrija citrāti E 332 Kālija citrāti E 333 Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>
Maize, kurā ir tikai šādas sastāvdaļas: kviešu milti, ūdens, raugs vai ieraugs, sāls	E 260 Etiķskābe E 261 Kālija acetāts E 262 Nātrija acetāti E 263 Kalcija acetāts E 270 Pienskābe E 300 Askorbīnskābe E 301 Nātrija askorbāts E 302 Kalcija askorbāts E 304 Askorbīnskābes taukskābju esteri E 322 Lecitīni E 325 Nātrija laktāts E 326 Kālija laktāts E 327 Kalcija laktāts E 471 Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi E 472a Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes 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 etiķskābes un vīnskābes jauktie esteri	<i>quantum satis</i>

Pārtikas produkts	Piedevas	Maksimālais pieļaujamais daudzums
Maizes izstrādājums <i>Pain courant français</i>	E 260 Etiķskābe E 261 Kālija acetāts E 262 Nātrija acetāti E 263 Kalcija acetāts E 270 Pienskābe E 300 Askorbīnskābe E 301 Nātrija askorbāts E 302 Kalcija askorbāts E 304 Askorbīnskābes taukskābju esteri E 322 Lecitīni E 325 Nātrija laktāts E 326 Kālija laktāts E 327 Kalcija laktāts E 471 Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>
Svaigi makaronu izstrādājumi	E 270 Pienskābe E 300 Askorbīnskābe E 301 Nātrija askorbāts E 322 Lecitīni E 330 Citronskābe E 334 Vīnskābe E 471 Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi E 575 Glukonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>
Vīni un dzirkstošie vīni, un daļēji fermentēta vīnogu sula	Piedevas atļauts lietot: Saskaņā ar Regulām (EEK) Nr. 822/87 <sup>(1)</sup> , (EEK) Nr. 4252/88 <sup>(2)</sup> , (EEK) Nr. 2332/92 <sup>(3)</sup> un (EEK) Nr. 1873/84 <sup>(4)</sup> un to piemērošanas noteikumiem; Saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 1873/84, ar ko atļauj piedāvāt vai laist tirgū tiešam patēriņam cilvēku uzturā konkrētus importētus vīnus, kuri, iespējams, ir bijuši pakļauti vīndarības procesiem, kas nav paredzēti Regulā (EEK) Nr. 337/79	<i>pro memoria</i>
Alus	E 270 Pienskābe E 300 Askorbīnskābe E 301 Nātrija askorbāts E 330 Citronskābe E 414 Akācijas sveķi	<i>quantum satis</i>
Gaļas izstrādājumi <i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>	E 300 Askorbīnskābe E 301 Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>

<sup>(1)</sup> OV L 228, 16.8.1973., 23. lpp.

Uz kakao un šokolādes izstrādājumiem ar samazinātu kaloritāti un bez cukura piedevas II pielikums neattiecas.

<sup>(2)</sup> OV L 244, 30.9.1993., 23. lpp.<sup>(3)</sup> OV L 205, 13.8.1979., 5. lpp.<sup>(4)</sup> OV L 24, 30.1.1976., 49. lpp.<sup>(5)</sup> OV L 84, 27.3.1987., 1. lpp.<sup>(6)</sup> OV L 373, 31.12.1988., 59. lpp.<sup>(7)</sup> OV L 231, 13.8.1992., 1. lpp.<sup>(8)</sup> OV L 176, 3.7.1984., 6. lpp.

## III PIELIKUMS

## KONSERVANTI UN ANTIOKSIDANTI, KURUS DRĪKST IZMANTOT AR KONKRĒTIEM NOSACĪJUMIEM

## A DAĻA

## Sorbāti, benzoāti un p-hidroksibenzoāti

E Nr.	Nosaukums	Saīsinājums
E 200	Sorbīnskābe	} Sa
E 202	Kālija sorbāts	
E 203	Kalcija sorbāts	
E 210	Benzoskābe	} Ba <sup>(1)</sup>
E 211	Nātrija benzoāts	
E 212	Kālija benzoāts	
E 213	Kalcija benzoāts	
E 214	Etil-p-hidroksibenzoāts	} PHB
E 215	Nātrija etil-p-hidroksibenzoāts	
E 216	Propil-p-hidroksibenzoāts	
E 217	Nātrija propil-p-hidroksibenzoāts	
E 218	Metil-p-hidroksibenzoāts	
E 219	Nātrija metil-p-hidroksibenzoāts	

(<sup>1</sup>) Benzoskābe drīkst būt noteiktos fermentētos produktos, kur tā nokļuvusi tāda fermentēšanas procesa gaitā, ko veic saskaņā ar labu ražošanas praksi.

## Piezīme

1. Visu iepriekšminēto vielu koncentrācijas izteiktas kā brīva skābe.
2. Tabulā izmantotie saīsinājumi nozīmē:
  - Sa + Ba: Sa un Ba lieto atsevišķi vai kopā;
  - Sa + PHB: Sa un PHB lieto atsevišķi vai kopā;
  - Sa + Ba + PHB: Sa, Ba un PHB lieto atsevišķi vai kopā.
3. Norādītais maksimālais pieļaujamais daudzums attiecas uz pārtikas produktiem, kas ir gatavi patēriņam un sagatavoti saskaņā ar ražotāja norādījumiem.



Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums (pēc vajadzības mg/kg vai mg/l)					
	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Aromatizēti vīna dzērieni, tostarp produkti, uz ko attiecas Regula (EEK) Nr. 1601/91	200					
Bezalkoholiski aromatizēti dzērieni (1)	300	150		250 Sa + 150 Ba		
Šķidri tējas koncentrāti un šķidri augļu un zāļu uzlējumu koncentrāti				600		
Neraudzēta vīnogu sula sakramentālai lietošanai				2 000		
Vīni, kā minēti Regulā (EEK) Nr. 822/87 (?); bezalkoholiskais vīns; augļu vīns (tostarp bezalkoholiskais); vīns <i>Made</i> ; sidrs un bumbieru vīns (tostarp bezalkoholiskais)	200					
Sula <i>Sod...</i> <i>Saft</i> vai <i>Sødet...</i> <i>Saft</i>	500	200				
Bezalkoholiskais alus mucās		200				
Medalus	200					
Alkoholiskie dzērieni, kur spirta saturs ir mazāks par 15 % no tilpuma	200	200		400		
Itāļu pelmeņu un tiem līdzīgu produktu pildījumi	1 000					
Ievārijumi, želejas, marmelādes ar pazeminātu cukura saturu un tiem līdzīgi mazkaloriju vai bezcukura produkti un citi augļu pārstrādes produkti <i>Marmelāde Mermeladas</i>		500		1 000		
Iecukuroti un glazēti augļi un dārzeņi				1 000		
Žāvēti augļi	1 000					
Augļu produkti <i>Frugtgrød</i> un <i>Rote Grütze</i>	1 000	500				
Konservēti augļu un dārzeņu produkti, arī augļus saturošas mērces, izņemot biezeņus, uzputeņus, kompotus, salātus un tiem līdzīgus produktus	1 000					
Dārzeņi marinādē, sāļjumā vai eļļā (izņemot olīvas)				2 000		
Kartupeļu mīkla un cepšanai sagatavoti sagriezti kartupeļi	2 000					
<i>Gnocchi</i> klimpas	1 000					
Augļu produkts <i>Polenta</i>	200					
Olīvas un olīvu produkti	1 000					
Želejas pārklājumi vāriem, ceptiem vai žāvētiem gaļas produktiem <i>Pastētes</i>					1 000	
Žāvētu gaļas produktu virsmas apstrāde						<i>quantum satis</i>

Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums (pēc vajadzības mg/kg vai mg/l)					
	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Daļēji konservēti zivju produkti, tostarp zivju ikru produkti				2 000		
Sālītas kaltētas zivis				200		
Vārītas garneles				2 000		
Vārītas brūnās krevetes <i>Crangon crangon</i> un <i>Crangon vulgaris</i>				6 000		
Iesaiņots sagriezts siers	1 000					
Nenogatavināts siers	1 000					
Kausētais siers	2 000					
Slāpīnais siers un siers, kam pievienoti citi pārtikas produkti	1 000					
Nekarsēti piena deserti				300		
Rūgušpiens	1 000					
Šķidrās olas (baltumi, dzeltenumi vai visa ola)				5 000		
Dehidratēti, koncentrēti, sasaldēti un dziļi sasaldēti olu produkti	1 000					
Iesaiņota sagriezta maize, tostarp rudzu maize	2 000					
Mazumtirdzniecībai paredzēti, iesaiņoti un daļēji izcepti maizniecības produkti	2 000					
Konditorejas izstrādājumi, kuru ūdens aktivitāte pārsniedz 0,65	2 000					
Graudaugu vai kartupeļu uzkodas un rieksti ar pikantu pārklājumu					1 000 (maks. 300 PHB)	
Mīkla panēšanai	2 000					
Konditorejas izstrādājumi (izņemot šokolādi)						1 500 (maks. 300 PHB)
Košļājamā gumija				1 500		
Uzlējumi (sīrupi pankūkām, aromatizēti sīrupi piena kokteiļiem un saldējumam un tiem līdzīgi produkti)	1 000					
Tauku emulsijas (izņemot sviestu), kur tauku saturs ir vismaz 60 %	1 000					
Tauku emulsijas, kur tauku saturs ir mazāks par 60 %	2 000					
Emulgētas mērces, kur tauku saturs ir vismaz 60 %	1 000					

Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums (pēc vajadzības mg/kg vai mg/l)					
	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Emulģētas mērces, kur tauku saturs ir mazāks par 60 %	2 000					
Neemulģētas mērces				1 000		
Pagatavoti salāti				1 500		
Sinepes				1 000		
Garnējumi un garšvielas				1 000		
Šķidrās zupas un buljoni (tostarp konservēti)				500		
Aspiks	1 000	500				
Šķidrie diētiskie uztura bagātinātāji						2 000
Diētiski produkti īpašiem ārstnieciskiem mērķiem, izņemot zīdaiņu un mazu bērnu pārtikas produktus, kā minēts Direktīvā 89/398/EEK <sup>(1)</sup> – diētiska pārtika, ko lieto svara kontrolei un ar ko paredzēts aizstāt dienas pārtikas devu vai atsevišķu maltīti				1 500		

<sup>(1)</sup> Šis ieraksts neattiecas uz piena dzērieniem.

<sup>(2)</sup> OV L 84, 27.3.1987., 1. lpp.50

<sup>(3)</sup> OV L 186, 30.6.1989., 27. lpp.

#### B DAĻA

#### Sēra dioksīds un sulfīti

E Nr.	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

#### Piezīme

1. Maksimālos pieļaujamais daudzumus izsaka kā SO<sub>2</sub> pēc vajadzības mg/kg vai mg/l un attiecina uz kopējo daudzumu no visiem avotiem.
2. Ja SO<sub>2</sub> ir mazāk par 10 mg/kg vai 10 mg/l, to uzskata par neesošu.

Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums (pēc vajadzības mg/kg vai mg/l), izteikts kā SO <sub>2</sub>
Burgeru gaļa ar minimālo dārzeņu un/vai graudaugu saturu 4 %	450
Brokastu cīsiņi	450
<i>Longaniza fresca</i> un <i>Butifarra fresca</i>	450
Žāvētas sālītas <i>Gadidae</i> sugas zivis	200
Vēžveidīgie un galvkāji:	
— svaigi, saldēti un dziļi sasaldēti	150 (1)
<i>penaeidae solenceridae</i> , <i>aristeidae</i> dzimtas vēžveidīgie:	
— līdz 80 vienībām	150 (1)
— no 80 līdz 120 vienībām	200 (1)
— vairāk par 120 vienībām	300 (1)
— vārīti	50 (1)
Sausie cepumi	50
Cietes (izņemot cietes produktiem, kas paredzēti zīdaiņiem un maziem bērniem)	50
Sago	30
Grūbas	30
Dehidratētu kartupeļu granulas	400
Labības produktu un kartupeļu uzkodas	50
Mizoti kartupeļi	50
apstrādāti kartupeļi (iekļaujot saldētus un dziļi sasaldētus kartupeļus)	100
Kartupeļu mīkla	100
Baltie dārzeņi, žāvēti	400
Baltie dārzeņi, apstrādāti (iekļaujot saldētus un dziļi sasaldētus balstos dārzeņus)	50
Žāvēts ingvers	150
Žāvēti tomāti	200
Mārrutku masa	800
Sīpolu, ķiploku un šalotu masa	300
Dārzeņi un augļi etiķī, eļļā vai sāļjumā (izņemot olīvas un saldus piparus sāļjumā)	100
Saldie pipari sāļjumā	500
Apstrādātas sēnes (iekļaujot saldētas sēnes)	50
Žāvētas sēnes	100
Žāvēti augļi:	
— aprikozes, persiki, vīnogas, plūmes un vīģes	2 000
— banāni	1 000
— āboli un bumbieri	600
— pārējie (iekļaujot riekstus čaumalās)	500

Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums (pēc vajadzības mg/kg vai mg/l), izteikts kā SO <sub>2</sub>
Kaltēti kokosrieksti	50
Iecukuroti un glazēti augļi, dārzeni, angelikas un citrusaugļu miza	100
Ievārījums, žeļa un marmelāde, kā noteikts Direktīvā 79/693/EEK (izņemot augstākā labuma ievārījumu un žeļu) un citi tai līdzīgi augļu pārstrādes produkti, tostarp mazkaloriju produkti	50
Ievārījumi, žeļas un marmelādes, kurās izmantoti ar sulfītu apstrādāti augļi	100
Augļu pildījumi pīrāgiem	100
Ar citronu sulu gatavoti garnējumi	200
Koncentrēta vīnogu sula vīna gatavošanai mājas apstākļos	2 000
Augļu produkts <i>Mostarda di frutta</i>	100
Želējošs augļu ekstrakts, šķidrās pektīns pārdošanai mazumtirdzniecībā	800
Konservēti rehidratēti žāvēti augļi un liči augļi	100
Konservētas citrona šķēlītes	250
Cukuri, kā noteikts Direktīvā 73/437/EEK, izņemot hidratētu vai dehidratētu glikozes sīrupu	15
Hidratēts vai dehidratēts glikozes sīrups	20
Sīrupi un melases	70
Pārējie cukuri	40
Uzlējumi (sīrupi pankūkām, aromatizēti sīrupi piena kokteiļiem un saldējumam un tiem līdzīgi produkti)	40
Apelsīnu, greipfrūtu, ābolu un ananāsu sula izmantošanai sabiedriskās ēdināšanas vietās	50
Laimu un citronu sula	350
Augļu sulu un vismaz 2,5 % miežus saturoši koncentrāti ( <i>barley water</i> )	350
Citi augļu sulu vai sasmalcinātus augļus saturoši koncentrāti ( <i>capilé groselha</i> )	250
Bezalkoholiski aromatizēti dzērieni, kuru sastāvā ir augļu sula	20 (tikai pārpalikums no koncentrātiem)
Bezalkoholiski aromatizēti dzērieni, kuru sastāvā glikozes sīrups ir vismaz 50 g/l	50
Neraudzēta vīnogu sula sakramentālai lietošanai	70

Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums (pēc vajadzības mg/kg vai mg/l), izteikts kā SO <sub>2</sub>
Konditorejas izstrādājumi ar glikozes sīrupu	50 (tikai pārpalikums no glikozes sīrupa)
Alus, tostarp alus ar zemu alkohola saturu un bezalkoholiskais alus	20
Otrreiz fermentēts alus mucā	50
Vīni	Saskaņā ar Regulām (EEK) Nr. 822/87, (EEK) Nr. 4 252/88, (EEK) Nr. 2 332/92 un (EEK) Nr. 1 873/84 un to piemērošanas noteikumiem  ( <i>Pro memoria</i> ) saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 1 873/84, ar ko atļauj piedāvāt vai laist tirgū tiešam patēriņam cilvēku uzturā konkrētus importētus vīnus, kuri, iespējams, ir bijuši pakļauti vīndarības procesiem, kas nav paredzēti Regulā (EEK) Nr. 337/79
Bezalkoholiskais vīns	200
Vīns <i>Made</i>	260
Sidrs, bumbieru, augļu vīns, dzirkstošais augļu vīns (tostarp bezalkoholiskie produkti)	200
Medalus	200
Fermentēšanas etiķis	170
Sinēpes, izņemot Dižonas sinēpes	250
Dižonas sinēpes	500
Želatīns	50
Dārzeņu un labības proteīnus saturoši gaļas, zivju un vēžveidīgo analogi	200
(!) Ēdamajās daļās.	

C DAĻA  
Citi konservanti

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums
E 230	Bifenils, difenils	Citrusaugļu virsmas apstrāde	70 mg/kg
E 231 E 232	Ortofenilfenols Nātrija ortofenilfenols	Citrusaugļu virsmas apstrāde	12 mg/kg atsevišķi vai kopā izteikts kā ortofenilfenols
E 233	Tiabendazols		
E 234	Nizīns <sup>(1)</sup>	Mannas un tapiokas pudiņi un tiem līdzīgi produkti  Nogatavināts siers un kausētais siers  Skābs krējums ( <i>clotted cream</i> )	3 mg/kg  12,5 mg/kg  10 mg/kg
E 235	Natamicīns	Virsmas apstrāde:  — cietam, puscietaim un pusmīkstumam sieram  — žāvētām sālitām desām	1 mg/dm <sup>2</sup> virsmas (nav atrodams dziļāk par 5 mm)
E 239	Heksametilēntetramīns	Siers <i>Provolone</i>	25 mg/kg atlikuma daudzuma, kas izteikts kā formaldehīds
E 242	Dimetildikarbonāts	Bezalkoholiski aromatizēti dzērieni 250 mg/l ievades daudzums; atlikums nav konstatējams Bezalkoholiskais vīns	Šķidrie tējas koncentrāti
E 284	Borskābe	Stores ikri (kaviārs)	4 g/kg izteikts kā borskābe
E 285	Nātrija tetraborāts (boraks)		

<sup>(1)</sup> Fermentēšanas procesos dažos siera šīs vielas var rasties dabiskā veidā.

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Indikatīvs ievades daudzums	Atlikuma daudzums
			mg/kg	mg/kg
E 249	Kālija nitrīts <sup>(1)</sup>	Nekarsēti sāļi žāvēti gaļas produkti	150 <sup>(2)</sup>	50 <sup>(3)</sup>
E 250	Nātrija nitrīts <sup>(1)</sup>	Citi sāļi gaļas produkti Konservēti gaļas produkti <i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>	150 <sup>(2)</sup>	100 <sup>(3)</sup>
		Sāļi speķis		175 <sup>(3)</sup>
E 251	Nātrija nitrāts	Sāļi gaļas produkti Konservēti gaļas produkti	300	250 <sup>(4)</sup>
E 252	Kālija nitrāts	Ciets, pusciets un pumīkstis siers Pienu saturošs siera analogs		50 <sup>(4)</sup>
		Marinētas siļķes un brētliņas		200 <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Ja ir marķējums "lietošanai pārtikā", tad nitrītu drīkst pārdot vienīgi sāls maisījumā vai kā sāls aizstājēju.

<sup>(2)</sup> Izteikts kā NaNO<sub>2</sub>.

<sup>(3)</sup> Izteikts kā NaNO<sub>2</sub> atlikums mazumtirdzniecības vietā.

<sup>(4)</sup> Izteikts kā NaNO<sub>2</sub>.

<sup>(5)</sup> Atlikuma daudzums, ietverot no nitrāta veidojušos nitrītu, izteikts kā NaNO<sub>2</sub>.

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums
E 280	Propionskābe	Iesaiņota sagriezta maize un rudzu maize	3 000 mg/kg izteikts kā propionskābe
E 281	Nātrija propionāts		
E 282	Kalcija propionāts	Mazkaloriju maize Daļēji izcepta iesaiņota maize Iesaiņotas smalkmaizītes (tostarp miltu konditorejas izstrādājumi), kuru ūdens aktivitāte ir vairāk nekā 0,65 Iesaiņotas rulletes, smalkmaizītes un <i>pitta</i> maizītes	2 000 mg/kg izteikts kā propionskābe
E 283	Kālija propionāts		
	<sup>(1)</sup>		
		<i>Maizes izstrādājums Christmas pudding</i> 1 000 mg/kg	izteikts kā propionskābe iesaiņota maize
E 1105	Lizocīms	Nogatavināts siers	<i>quantum satis</i>

<sup>(1)</sup> Propionskābe un tās sāļi drīkst būt noteiktos fermentētos produktos, kur tie nokļuvuši tāda fermentēšanas procesa gaitā, ko veic saskaņā ar labu ražošanas praksi.



## D DAĻA

## Citi antioksidanti

## Piezīme

Tabulā ar "\*" dota norāde uz proporcionalitātes likumu: ja gallātus, BHA un BHT izmanto kopā, atsevišķās devas proporcionāli jāsamazina.

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimāli pieļaujamais daudzums (mg/kg)	
E 310	Propilgallāts Oktilgallāts Dodeciligallāts Butilēts hidroksianizols (BHA) Butilēts hidroksitoluols (BHT)	Tauki un eļļas termiski apstrādātu pārtikas produktu profesionālai ražošanai	200* (gallāti un BHA, atsevišķi vai kopā)	
E 311		Eļļa un tauki cepšanai, izņemot olīvu izspaidu eļļu	100* (BHT)	
E 312			Kausēti cūku tauki, zivju eļļa; liellopu, mājputnu un aitū tauki	abus izsaka ar taukiem
E 320		Kūku maisījumi Labības produktu uzkodas Piena pulveris dzērienu automātiem Sausās zupas un buljoni Mērces Dehidratēta gaļa Apstrādāti rieksti Garnējumi un garšvielas Vārīšanai sagatavotas putras		200 (gallāti un BHA, atsevišķi vai kopā)
E 321				izsaka ar taukiem
				Dehidratētu kartupeļu granulas
	Košļājamā gumija Diētiskas pārtikas piedevas		400 (gallāti, BHT un BHA, atsevišķi vai kopā)	
E 315	Eritorbīnskābe Nātrija eritorbāts	Daļēji konservēti un konservēti gaļas produkti	500 izteikts kā eritorbīnskābe	
E 316		Konservēti un daļēji konservēti zivju produkti Saldētas un dziļi saldētas sarkanās zivis	1 500 izteikts kā eritorbīnskābe	

## IV PIELIKUMS

## CITAS ATĻAUTĀS PIEDEVAS

Norādītais maksimālais pieļaujamais daudzums attiecas uz pārtikas produktiem, kas ir gatavi patēriņam un sagatavoti saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums
E 297	Fumārskābe	( <i>pro memoria</i> ) Vīns saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 1873/84, ar ko atļauj piedāvāt vai laist tirgū tiešam patēriņam cilvēku uzturā konkrētus importētus vīnus, kuri, iespējams, ir bijuši pakļauti vīndarības procesiem, kas nav paredzēti Regulā (EEK) Nr. 337/79	
		Smalkmaizīšu pildījumi un garnējumi	2,5 g/kg
		Cukura konditorejas izstrādājumi	1 g/kg
		Želejveida deserti 4 g/kg Deserti ar augļu smaržu	Pulveru maisījumi desertiem
		Šķīstošie pulveri augļu dzērieniem	1 g/l
		Šķīstošās tējas pulveris	1 g/l
		Košļājamā gumija	2 g/kg
E 338	Fosforskābe	Bezalkoholiski aromatizēti dzērieni	700 mg/l ( <sup>1</sup> )
E 339	Nātrijs fosfāti i) nātrijs fosfāts ii) dinātrijs fosfāts iii) trinātrijs fosfāts	Sterilizēts un ultrasterilizēts piens	1 g/l
		Daļēji dehidratēts piens ar mazāk nekā 28 % sausasnas	1 g/kg
		Daļēji dehidratēts piens ar vairāk nekā 28 % sausasnas	1,5 g/kg
		Pilnpiena pulveris un vājpiena pulveris	2,5 g/kg
E 340	Kālija fosfāti i) kālija fosfāts ii) dikālija fosfāts iii) trikālija fosfāts	Pasterizēts, sterilizēts un ultrasterilizēts krējums	5 g/kg
		Putukrējums un augu tauku analogi	5 g/kg
		Nenogatavināts siers (izņemot <i>Mozzarella</i> )	2 g/kg
		Kausētais siers un kausētā siera analogi	20 g/kg
		Gaļas produkti	5 g/kg
E 341	Kalcija fosfāti i) kalcija fosfāts ii) dikalcija fosfāts iii) trikalcija fosfāts	Dzērieni sportistiem un rūpnieciski ražots galda ūdens	0,5 g/l
		Diētiskas pārtikas piedevas	<i>quantum satis</i>
		Sāls un tās aizstājēji	10 g/kg
		Dārzenu proteīnu dzērieni	20 g/l
		Dzērienu baltinātāji	30 g/kg
		Dzērienu baltinātāji dzērienu automātiem	50 g/kg

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums		
E 450	Difosfāti i) dinātrijs difosfāts ii) trinātrijs difosfāts iii) tetranātrijs difosfāts iv) dikālijs difosfāts v) tetrakālijs difosfāts vi) dikalcija difosfāts vii) kalcija dihidrogēndifosfāts	Saldējumi	1 g/kg		
		Deserti	3 g/kg		
		Pulveru maisījumi desertiem	7 g/kg		
		Konditorejas izstrādājumi	20 g/kg		
		Milti	2,5 g/kg		
		Milti ar rauga piedevu	20 g/kg		
		Maize <i>Soda</i>	20 g/kg		
		Šķidrās olas (baltumi, dzeltenumi vai visa ola)	10 g/kg		
E 451	Trifosfāti i) pentanātrijs trifosfāts ii) pentakālijs trifosfāts	Zupas un buljoni	3 g/kg		
		Tēja un zāļu uzlējumi	2 g/l		
		Sidrs un bumbieru vīns	2 g/l		
E 452	Polifosfāti i) nātrijs polifosfāts ii) kālijs polifosfāts iii) nātrijs kalcija polifosfāts iv) kalcija polifosfāti	Košļājamā gumija	<i>quantum satis</i> (?)		
		Sausi pulverveida produkti	10 g/kg (?)		
		Šokolāde un iesalu saturoši dzērieni	2 g/l		
		Alkoholiskie dzērieni (izņemot vīnu un alu)	1 g/l		
		Sausās brokastis	5 g/kg		
		Uzkodas	5 g/kg		
		Malta zivju gaļa <i>Surimi</i>	1 g/kg		
		Zivju un vēžveidīgo pastēte	5 g/kg		
		Uzlējumi (sīrupi pankūkām, aromatizēti sīrupi piena kokteiļiem un saldējumam un tiem līdzīgi produkti)	3 g/kg		
		Pārtika īpašām uztura vajadzībām	5 g/kg		
		Glazūras gaļai un dārzeņu produktiem	4 g/kg		
		Cukura konditorejas izstrādājumi	5 g/kg		
		Pūdercukurs	10 g/kg		
		Nūdeles	2 g/kg		
		Mīkla panēšanai	5 g/kg		
		Saldēta un dziļi saldēta neapstrādāta zivs fileja	5 g/kg		
		Saldēti un dziļi saldēti vēžveidīgo produkti	5 g/kg		
		Apstrādāti kartupeļu produkti (tostarp saldēti, dziļi saldēti, atdzešēti un kaltēti apstrādāti produkti)	5 mg/kg		
		E 431	Polioksietilēna (40) stearāts	<i>(pro memoria)</i> Vīns saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 1873/84, ar ko atļauj piedāvāt vai laist tirgū tiešam patēriņam cilvēku uzturā konkrētus importētus vīnus, kuri, iespējams, ir bijuši pakļauti vīndarības procesiem, kas nav paredzēti Regulā (EEK) Nr. 337/79	
		E 353	Metavīnskābe	Vīns saskaņā ar Regulām (EEK) Nr. 822/87, (EEK) Nr. 4252/88, (EEK) Nr. 2332/92 un (EEK) Nr. 1873/84 un to piemērošanas noteikumiem	
Vīns <i>Made</i>	100 mg/l				
E 355	Adipīnskābe	Smalkmaizīšu pildījumi un garnējumi Pulveru maisījumi desertiem Želejveida deserti Deserti ar augļu smaržu Pulveri dzērienu pagatavošanai mājās	2 g/kg		
E 356	Nātrijs adipināts		1 g/kg		
E 357	Kālijs adipināts		6 g/kg		
			1 g/kg		
			10 g/l		
			<i>izteikts kā adipīnskābe</i>		

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums
E 363	Dzintarskābe	Deserti	6 g/kg
		Zupas un buljoni	5 g/kg
		Pulveri dzērienu pagatavošanai mājās	3 g/l
E 385	Kalcija dinātrija etilēndiamīna tetraacetāts (kalcija dinātrija EDTA)	Emulgētas mērces	75 mg/kg
		Konservēti pākšaugi, sēnes un artišoki	250 mg/kg
		Konservēti vēžveidīgie un gliemji	75 mg/kg
		Konservētas zivis	75 mg/kg
		Mīnarīns	100 mg/kg
		Saldēti un dziļi saldēti vēžveidīgie	75 mg/kg
E 405	Propān-1,2-diola algināts	Tauku emulsijas	3 g/kg
		Konditorejas izstrādājumi	2 g/kg
		Smalkmaizīšu un desertu pildījumi, garnējumi un glazējumi	5 g/kg
		Cukura konditorejas izstrādājumi	1,5 g/kg
		Ēdamais ledus	3 g/kg
		Labības produktu un kartupeļu uzkodas	3 g/kg
		Mērces	8 g/kg
		Alus	100 mg/l
		Košļājamā gumija	5 g/kg
		Augļu un dārzeņu pārstrādes produkti	5 g/kg
		Bezalkoholiski aromatizēti dzērieni	300 mg/l
		Emulgēts liķieris	10 g/l
		Diētiski produkti īpašiem ārstnieciskiem mērķiem – diētiska pārtika, ko lieto svara kontrolei un ar ko paredzēts aizstāt dienas pārtikas devu vai atsevišķu malīti	1,2 g/kg
		Diētiskas pārtikas piedevas	1 g/kg
E 416	Karaja sveķi	Labības un kartupeļu uzkodas	5 g/kg
		Riekstu pārklājumi	10 g/kg
		Smalkmaizīšu pildījumi, garnējumi un glazējumi	5 g/kg
		Deserti	6 g/kg
		Emulgētas mērces	10 g/kg
		Olu liķieri	10 g/l
		Diētiskas pārtikas piedevas	<i>quantum satis</i>
		Košļājamā gumija	5 g/kg
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Sorbīts i) sorbīts ii) sorbīta sīrups Mannīts Izomalts Maltīts i) maltīts ii) maltīta sīrups Laktīts Ksilīts	Pārtikas produkti vispār (izņemot dzērienus un 2. panta 3. punktā minētos pārtikas produktus)  Saldētas un dziļi saldētas neapstrādātas zivis, vēžveidīgie, gliemji un galvkāji  Liķieri	<i>quantum satis</i>
			(citiem mērķiem nekā saldināšanai)

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums
E 432	Polioksietilēna sorbitāna monolaurāts (polisorbāts 20) Polioksietilēna sorbitāna monooleāts (polisorbāts 80) Polioksietilēna sorbitāna monopalmitāts (polisorbāts 40) Polioksietilēna sorbitāna monostearāts (polisorbāts 60) Polioksietilēna sorbitāna tristearāts (polisorbāts 65)	Konditorejas izstrādājumi	3 g/kg
E 433		Tauku emulsijas cepšanai	10 g/kg
E 434		Piena un krējuma analogi	5 g/kg
E 435		Saldējumi	1 g/kg
E 436		Deserti	3 g/kg
		Cukura konditorejas izstrādājumi	1 g/kg
		Emulgētas mērces	5 g/kg
		Zupas	1 g/kg
		Košļājamā gumija	5 g/kg
		Diētiskas pārtikas piedevas	<i>quantum satis</i>
		Diētiski produkti īpašiem ārstnieciskiem mērķiem – diētiska pārtika, ko lieto svara kontrolei un ar ko paredzēts aizstāt dienas pārtikas devu vai atsevišķu maltīti	1 g/kg (atsevišķi vai kopā)
E 442	Amonija fosfatīdi	Kakao un šokolādes izstrādājumi, kā noteikts Direktīvā 73/241/EEK	10 g/kg
		Kakao konditorejas izstrādājumi	10 g/kg
E 444	Saharozes acetāta izobutirāts	Bezalkoholiski aromatizēti biezie dzērieni	300 mg/l
E 445	Kolofonija glicerīna esteri	Bezalkoholiski aromatizēti biezie dzērieni	100 mg/l
E 473	Saharozes taukskābju esteri Saharozes glicerīdi	Konservēta šķidra kafija	1 g/l
E 474		Termiski apstrādāti gaļas produkti	5 g/kg (taukos)
		Tauku emulsijas cepšanai	10 g/kg
		Konditorejas izstrādājumi	10 g/kg
		Dzērienu baltinātāji	20 g/kg
		Saldējumi	5 g/kg
		Cukura konditorejas izstrādājumi	5 g/kg
		Deserti	5 g/kg
		Mērces	10 g/kg
		Zupas un buljoni	2 g/kg
		Svaigi augļi (virsmas apstrāde)	<i>quantum satis</i>
		Bezalkoholiski anīsa dzērieni	5 g/l
		Bezalkoholiski kokosriekstu un mandeļu dzērieni	5 g/l
		Alkoholiskie dzērieni (izņemot vīnu un alu)	5 g/l
		Pulveri karstu dzērienu pagatavošanai	10 g/l
		Piena dzērieni	5 g/l
		Diētiskas pārtikas piedevas	<i>quantum satis</i>
		Diētiski produkti īpašiem ārstnieciskiem mērķiem – diētiska pārtika, ko lieto svara kontrolei un ar ko paredzēts aizstāt dienas pārtikas devu vai atsevišķu maltīti	5 g/kg
		Košļājamā gumija	10 g/kg (atsevišķi vai kopā)
E 475	Poliglicerīna taukskābju esteri	Konditorejas izstrādājumi	10 g/kg
		Emulgēti liķieri	5 g/l
		Olu produkti	1 g/kg
		Dzērienu baltinātāji	0,5 g/kg
		Košļājamā gumija	5 g/kg

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums
		Tauku emulsijas Piena un krējuma analogi Cukura konditorejas izstrādājumi Deserti Diētiskas pārtikas piedevas Diētiski produkti īpašiem ārstnieciskiem mērķiem – diētiska pārtika, ko lieto svara kontrolei un ar ko paredzēts aizstāt dienas pārtikas devu vai atsevišķu maltīti Sausās brokastis granulās	5 g/kg 5 g/kg 2 g/kg 2 g/kg <i>quantum satis</i> 5 g/kg 10 g/kg
E 476	Poliglicerīna polirīcinoleāts	Sviestmaižu ziedes un mērces ar zemu vai ļoti zemu tauku saturu Kakao konditorejas izstrādājumi, tostarp šokolāde	4 g/kg 5 g/kg
E 477	Propān-1,2-diola taukskābju esteri	Konditorejas izstrādājumi Tauku emulsijas cepšanai Piena un krējuma analogi Dzērienu baltinātāji Saldējumi Cukura konditorejas izstrādājumi Deserti Putoti desertu garnējumi, kas nav putukrējums Diētiski produkti īpašiem ārstnieciskiem mērķiem – diētiska pārtika, ko lieto svara kontrolei un ar ko paredzēts aizstāt dienas pārtikas devu vai atsevišķu maltīti	5 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 1 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 30 g/kg 1 g/kg
E 479b	Termiski oksidētas sojas eļļas un taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu iedarbības produkts	Tauku emulsijas cepšanai	5 g/kg
E 481 E 482	Pienskābes un stearīnskābes estera nātrija sāls Pienskābes un stearīnskābes estera kalcija sāls	Konditorejas izstrādājumi Ātri vārāmie rīsi Sausās brokastis Emulgēts liķieris Alkoholiskie dzērieni, kur spirta saturs ir mazāks par 15 % no tilpuma Labības produktu uzkodas Košļājamā gumija Tauku emulsijas Deserti Cukura konditorejas izstrādājumi Dzērienu baltinātāji Labības produktu un kartupeļu uzkodas Malti un kapāti konservēti gaļas produkti Pulveri karstu dzērienu pagatavošanai Diētiski produkti īpašiem ārstnieciskiem mērķiem – diētiska pārtika, ko lieto svara kontrolei un ar ko paredzēts aizstāt dienas pārtikas devu vai atsevišķu maltīti Maize (izņemot II pielikumā minēto) Augļu produkts <i>Mostarda di frutta</i>	5 g/kg 4 g/kg 5 g/kg 8 g/l 8 g/l 2 g/kg 2 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 4 g/kg 2 g/l 2 g/kg 3 g/kg 2 g/kg 3 g/kg 2 g/kg (atsevišķi vai kopā)
E 483	Steariltartrāts	Maizes izstrādājumi (izņemot II pielikumā minētās maizes) Deserti	4 g/kg 5 g/kg

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums
E 491	Sorbitāna monostearāts	Konditorejas izstrādājumi Smalkmaizīšu garnējumi un glazējumi Želejas veida marmelāde Tauku emulsijas Piena un krējuma analogi Dzērienu baltinātāji Šķidri tējas koncentrāti un šķidri augļu un zaļu uzlējumu koncentrāti Saldējumi Deserti Cukura konditorejas izstrādājumi Kakao konditorejas izstrādājumi, tostarp šokolāde Emulgētas mērces Diētiskas pārtikas piedevas Raugšcepšanai Košļājamā gumija Diētiski produkti īpašiem ārstnieciskiem mērķiem – diētiska pārtika, ko lieto svara kontrolei un ar ko paredzēts aizstāt dienas pārtikas devu vai atsevišķu maltīti  ( <i>pro memoria</i> ) Tikai attiecībā uz E 491 – vīns saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 1873/84, ar ko atļauj piedāvāt vai laist tirgū tiešam patēriņam cilvēku uzturā konkrētus importētus vīnus, kuri, iespējams, ir bijuši pakļauti vīndarības procesiem, kas nav paredzēti Regulā (EEK) Nr. 337/79	10 g/kg
E 492	Sorbitāna tristearāts		5 g/kg
E 493	Sorbitāna monolaurāts		25 mg/kg (*)
E 494	Sorbitāna monooleāts		10 g/kg
E 495	Sorbitāna monopalmitāts		5 g/kg
			5 g/kg
			0,5 g/l
			0,5 g/kg
			5 g/kg
			5 g/kg
			10 g/kg (°)
			5 g/kg
			<i>quantum satis</i>
			<i>quantum satis</i>
		5 g/kg	
		5 g/kg	
		(atsevišķi vai kopā)	
E 512	Alvas hlorīds	Konservēti spargeļi	25 mg/kg, kā Sn
E 520	Alumīnija sulfāts	Olas baltums Iecukuroti un glazēti augļi un dārzeņi	30 mg/kg
E 521	Alumīnija nātrija sulfāts		200 mg/kg
E 522	Alumīnija kālija sulfāts		
E 523	Alumīnija amonija sulfāts		
			(atsevišķi vai kopā, izteikts kā alumīnijs)
E 541	Nātrija alumīnija hidroģēfosfāts	Konditorejas izstrādājumi (tikai scones un gaisīgi izstrādājumi)	1 g/kg (izteikts kā alumīnijs)
E 535	Nātrija ferocianīds	Sāls un tās aizstājēji	(atsevišķi vai kopā;
E 536	Kālija ferocianīds		20 mg/kg
E 538	Kalcija ferocianīds		kā bezūdens kālija ferocianīds)
E 551	Silīcija dioksīds	Sausi pulverveida pārtikas produkti (tostarp cukuri) Sāls un tās aizstājēji Diētiskas pārtikas piedevas Pārtikas produkti tablešu vai pārklātu tablešu veidā Sagriezts cietais siers un sagriezts kausētais siers	10 g/kg
E 552	Kalcija silikāts		10 g/kg
E 553a	i) magnija silikāts		<i>quantum satis</i>
	ii) magnija trisilikāts (°)		<i>quantum satis</i>
E 553b	Talks (°)		10 g/kg
E 554	Nātrija alumīnija silikāts		
E 555	Kālija alumīnija silikāts		
E 556	Kalcija alumīnija silikāts		
E 559	Alumīnija silikāts (kaolīns)		
			(atsevišķi vai kopā)

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums
		Košļājamā gumija Rīsi Desiņas (tikai virsmas apstrāde) Formēti želejveida saldumi (tikai virsmas apstrāde)	<i>quantum satis</i> (7)
E 579 E 585	Dzelzs glukonāts Dzelzs laktāts	Olīvas, oksidējoties nomelnējušas	150 mg/kg kā Fe
E 620 E 621 E 622 E 623 E 624 E 625	Glutamīnskābe Nātrija glutamāts Kālija glutamāts Kalcija diglutamāts Amonija glutamāts Magnija diglutamāts	Pārtikas produkti vispār (izņemot 2. panta 3. punktā minētos) Garšvielas un garnējumi	10g/kg (atsevišķi vai kopā) <i>quantum satis</i>
E 626 E 627 E 628 E 629 E 630 E 631 E 632 E 633 E 634 E 635	Guanilskābe Dinātrija guanilāts Dikālija guanilāts Kalcija guanilāts Inozīnskābe Dinātrija inozināts Dikālija inozināts Kalcija inozināts Kalcija 5'-ribonukleotīdi Dinātrija 5'-ribonukleotīdi	Pārtikas produkti vispār (izņemot 2. panta 3. punktā minētos) Garnējumi un garšvielas	500 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izteikts kā guanilskābe) <i>quantum satis</i>
E 900	Dimetilpolisiloksāns	Ievārījumi, želejas un marmelādes, kā noteikts Direktīvā 79/693/EEK, un tām līdzīgi augļu pārstrādes produkti, tostarp mazkaloriju produkti Zupas un buljoni Eļļas un tauki cepšanai Konditorejas izstrādājumi (izņemot šokolādi) Bezalkoholiski aromatizēti dzērieni Ananāsu sula Konservēti augļi un dārzeņi Košļājamā gumija ( <i>pro memoria</i> ) Vīns saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 1873/84, ar ko atļauj piedāvāt vai laist tirgū tiešam patēriņam cilvēku uzturā konkrētus importētus vīnus, kuri, iespējams, ir bijuši pakļauti vīndarības procesiem, kas nav paredzēti Regulā (EEK) Nr. 337/79 Sula <i>Sød... saft</i> Mikla panēšanai	10 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/1 10 mg/1 10 mg/kg 100 mg/kg 10 mg/1 10 mg/kg
E 901 E 902 E 903 E 904	Bišu vasks, baltais un dzeltenais Kandelilvasks Karnaubvasks Šellaka	Kā glazētājielvas tikai šādos produktos: — Konditorejas izstrādājumi (tostarp šokolāde) — Mazi ar šokolādi pārklāti konditorejas izstrādājumi — Uzskodas — Rieksti — Kafijas pupiņas	<i>quantum satis</i>



E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums
		Dietiskas pārtikas piedevas	<i>quantum satis</i>
		Svaigi citrusaugļi, melones, āboli un bumbieri (tikai virsmas apstrāde)	<i>quantum satis</i>
E 912 E 914	Montānskābes esterī Oksidēti polietilēna sveķi	Svaigi citrusaugļi (tikai virsmas apstrāde)	<i>quantum satis</i>
E 927b	Karbamīds	Košļājamā gumija bez pievienotiem cukuriem	30 g/kg
E 950 E 951 E 957	Kālija acesulfāms Aspartāms Taumatīns	Košļājamā gumija ar pievienotiem cukuriem	800 mg/kg 2 500 mg/kg 10 mg/kg (tikai kā garšas pastiprinātājs) <sup>(6)</sup>
E 959	Neohesperidīns DC	Košļājamā gumija ar pievienotiem cukuriem	150 mg/kg <sup>(6)</sup>
		Margarīns Mīnarīns Gaļas produkti Augļu želejas Dārzeņu proteīni	5 mg/kg (tikai kā garšas pastiprinātājs)
E 999	Kvillāta ekstrakts	Bezalkoholiski aromatizēti ūdeņi	200 mg/l aprēķināts kā bezūdens ekstrakts
E 1201 E 1202	Polivinilpirolidons Polivinilpolipirrolidons	Dietiskas pārtikas piedevas tablešu vai pārklātu tablešu veidā	<i>quantum satis</i>
E 1505	Trietilcitrāts	Olbaltuma pulveris	<i>quantum satis</i>

<sup>(1)</sup> Tikai E 338.

<sup>(2)</sup> Attiecībā uz E 341 – tikai ii) punkts.

<sup>(3)</sup> Attiecībā uz E 341 – tikai iii) punkts.

<sup>(4)</sup> Tikai E 493.

<sup>(5)</sup> Tikai E 492.

<sup>(6)</sup> Bez azbesta.

<sup>(7)</sup> Tikai E 553b.

<sup>(8)</sup> Ja E 950, E 951, E 957 un E 959 kopā izmanto košļājamā gumijā, tad proporcionāli samazina katru maksimāli pieļaujamo daudzumu.

## V PIELIKUMS

## ATĻAUTĀS NESĒJVIELAS UN NESĒJVIELU ŠĶĪDINĀTĀJI

## Piezīme

Šajā sarakstā nav iekļautas šādas vielas:

1. Vielas, kuras kopumā uzskata par pārtikas produktiem;
2. Vielas, kas minētas 1. panta 5. punktā;
3. Vielas, kuru galvenā funkcija ir regulēt skābes vai skābuma saturu, kā citronskābe un amonija hidroksīds.

E Nr.	Nosaukums	Lietojuma ierobežojumi
	Propān-1,2-diols (propilēnglikols)	Krāsvielas, emulgatori, antioksidanti un fermenti (ne vairāk kā 1 g/kg pārtikas produkta)
E 422	Glicerīns	
E 420	Sorbīts	
E 421	Mannīts	
E 953	Izomalts	
E 965	Maltīts	
E 966	Laktīts	
E 967	Ksilīts	
E 400-404	Algīnskābe un tās nātrija, kālija, kalcija un amonija sāļi	
E 405	Propān-1,2-diola algināts	
E 406	Agars	
E 407	Karagināns	
E 410	Ceratoniju augļu sveķi	
E 412	Guāra sveķi	
E 413	Tragakants	
E 414	Akācijas sveķi (arabika sveķi)	
E 415	Ksantāna sveķi	
E 440	Pektīni	
E 432	Polioksietilēna sorbitāna monolaurāts (polisorbāts 20)	} Putu dzēsēji
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 442	Amonija fosfatīdi	Antioksidanti
E 460	Celuloze (mikrokristāliskā vai pulveris)	
E 461	Metilceluloze	
E 463	Hidroksipropilceluloze	

E Nr.	Nosaukums	Lietojuma ierobežojumi	
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze		
E 465	Etilmetilceluloze		
E 466	Karboksimetilceluloze Nātrija karboksimetilceluloze		
E 322	Lecitīni	} Krāsvielas un taukos šķīstoši antioksidanti	
E 432-436	Polisorbāti 20, 40, 60, 65 un 80		
E 470b	Taukskābju magnija sāļi		
E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi		
E 472a	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes esteri		
E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri		
E 472e	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu monoacetilvīnskābes un diacetilvīnskābes esteri		
E 473	Saharozes taukskābju esteri		
E 475	Poliglicerīna taukskābju esteri		
E 491	Sorbitāna monostearāts		} Krāsvielas un putu dzēsēji
E 492	Sorbitāna tristearāts		
E 493	Sorbitāna monolaurāts		
E 494	Sorbitāna monooleāts		
E 495	Sorbitāna monopalmitāts		
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 170	Kalcija karbonāti		
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 hlorīds		
E 514	Nātrija sulfāts		
E 515	Kālija sulfāts		
E 516	Kalcija sulfāts		
E 517	Amonija sulfāts		

E Nr.	Nosaukums	Lietojuma ierobežojumi
E 577	Kālija glukonāts	
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	
E 1505	Trietilcitrāts	
E 1518	Triacetīns	
E 551	Silīcija dioksīds	Emulgatori un krāsvielas, maks. daudzums 5 %
E 552	Kalcija silikāts	
E 553b	Talks	Krāsvielas, maks. daudzums 5 %
E 558	Bentonīts	
E 559	Alumīnija silikāts (kaolīns)	
E 901	Bišu vasks	Krāsvielas
E 1200	Polidekstroze	
E 1201	Polivinilpirolidons	Saldinātāji
E 1202	Polivinilpolipirolidons	

## VI PIELIKUMS

## ZĪDAIŅU UN MAZU BĒRNU PĀRTIKAS PRODUKTOS ATĻAUTĀS PĀRTIKAS PIEDEVAS

## Piezīme

Zīdaiņiem un maziem bērniem paredzētajā pārtikā un pārtikā, ko paredzēts lietot pēc nošķiršanas no krūts, var būt E 414 akācijas sveķi (arabika sveķi) un E 551 silīcija dioksīds, kas tur nonācis, pievienojot produktus, kuru sastāvā katra no minētajām vielām ir ne vairāk kā 10 g/kg, kā arī E 421 mannīts, ja to izmanto kā vitamīna B 12 nesējvielu (ne mazāk kā 1 daļa vitamīna B 12 uz 1 000 daļām mannīta).

Norādītais maksimālais pieļaujamais daudzums attiecas uz pārtikas produktiem, kas ir gatavi patēriņam un sagatavoti saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

## 1. DAĻA

## PĀRTIKAS PIEDEVAS, KO ATĻAUTS IZMANTOT TO ZĪDAIŅU PĀRTIKĀ, KURIEM NAV VESELĪBAS PROBLĒMU

## Piezīmes

1. Lai ražotu pienu ar paaugstinātu skābumu, drīkst izmantot nepatogēnās L(+)-pienskābes kultūras.
2. Ja pārtikas produktam pievieno vairāk nekā vienu no vielām E 322 un E 471, tad šim pārtikas produktam noteikto katras attiecīgās vielas maksimālo pieļaujamo daudzumu samazina proporcionāli.

E Nr.	Nosaukums	Maksimālais pieļaujamais daudzums
E 270	Pienskābe (tikai L(+) formā)	<i>quantum satis</i>
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>
E 338	Fosforskābe	Atbilstīgi Direktīvas 91/321/EEK I pielikumā noteiktajiem ierobežojumiem
E 306	Tokoferola ekstrakts	} 10 mg/l (atsevišķi vai kopā)
E 307	Alfa-tokoferols	
E 308	Gamma-tokoferols	
E 309	Delta-tokoferols	
E 322	Lecitīni	1 g/l
E 471	Monoglicerīdi un diglicerīdi	4 g/l

## 2. DAĻA

**PĀRTIKAS PIEDEVAS, KO ATĻAUTS IZMANTOT TO ZĪDAIŅU PIEBAROJUMA PĀRTIKĀ, KURIEM NAV VESELĪBAS PROBLĒMU***Piezīme*

1. Lai ražotu pienu ar paaugstinātu skābumu, drīkst izmantot nepatogēnās L(+)-pienskābes kultūras.
2. Ja pārtikas produktam pievieno vairāk nekā vienu no vielām E 322 un E 471, tad šim pārtikas produktam noteikto katras attiecīgās vielas maksimālo pieļaujamo daudzumu samazina proporcionāli.
3. Ja pārtikas produktam pievieno vairāk nekā vienu no vielām E 407, E 410 un E 412, tad šim pārtikas produktam noteikto katras attiecīgās vielas maksimālo pieļaujamo daudzumu samazina proporcionāli.

E Nr.	Nosaukums	Maksimālais pieļaujамais daudzums
E 270	Pienskābe (tikai L(+) formā)	<i>quantum satis</i>
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>
E 306	Tokoferola ekstrakts	10 mg/l (atsevišķi vai kopā)
E 307	Alfa-tokoferols	
E 308	Gamma-tokoferols	
E 309	Delta-tokoferols	
E 338	Fosforskābe	
		Atbilstīgi Direktīvas 91/321/EEK II pielikumā noteiktajiem ierobežojumiem
E 440	Pektīni	5 g/l (tikai skābos piebarojumos)
E 322	Lecitīni	1 g/l
E 471	Monoglicerīdi un diglicerīdi	4 g/l
E 407	Karagināns	0,3 g/l
E 410	Ceratoniju augļu sveķi	1 g/l
E 412	Guāra sveķi	1 g/l

## 3. DAĻA

## PĀRTIKAS PIEDEVAS, KO ATĻAUTS IZMANTOT PĀRTIKĀ, KURU PĒC NOŠĶIRŠANAS NO KRŪTS VAR LIETOT ZĪDAIŅI UN MAZI BĒRNI, KAM NAV VESELĪBAS PROBLĒMU

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums		
E 170	Kalcija karbonāti	Zīdaiņu un mazu bērnu pārtika, ko lieto pēc nošķiršanas no krūts	<i>quantum satis</i> (tikai, lai koriģētu pH)		
E 260	Etiķskābe				
E 261	Kālija acetāts				
E 262	Nātrija acetāti				
E 263	Kalcija acetāts				
E 270	Pienskābe (*)				
E 296	Ābolskābe (*)				
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 507	Sālsskābe			Zīdaiņu un mazu bērnu pārtika, ko lieto pēc nošķiršanas no krūts	<i>quantum satis</i> (tikai kā irdinātāji)
E 524	Nātrija hidroksīds				
E 525	Kālija hidroksīds				
E 526	Kalcija hidroksīds				
E 500	Nātrija karbonāti	Zīdaiņu un mazu bērnu pārtika, ko lieto pēc nošķiršanas no krūts	<i>quantum satis</i> (tikai kā irdinātāji)		
E 501	Kālija karbonāti				
E 503	Amonija karbonāti				
E 300	L-askorbīnskābe	Augļu un dārzeņu dzērieni, sulas un bērnu pārtika	Atsevišķi vai kopā, izteikts kā askorbīnskābe		
E 301	Nātrija L-askorbāts			0,3 g/kg	
E 302	Kalcija L-askorbāts			0,2 g/kg	
E 304	L-askorbilpalmitāts	Tākus saturoši labības produkti, cepumi, sausiņi un bērnu pārtika	0,1 g/kg (atsevišķi vai kopā)		
E 306	Tokoferola ekstrakts				
E 307	Alfa-tokoferols				
E 308	Gamma-tokoferols				
E 309	Delta-tokoferols				
E 338	Fosforskābe	Zīdaiņu un mazu bērnu pārtika, ko lieto pēc nošķiršanas no krūts	1 g/kg kā P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (tikai, lai koriģētu pH)		
E 339	Nātrija fosfāti	Labības produkti	1 g/kg (atsevišķi vai kopā, izteikts kā P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		
E 340	Kālija fosfāti				
E 341	Kalcija fosfāti				

E Nr.	Nosaukums	Pārtikas produkts	Maksimālais pieļaujamais daudzums
E 322	Lecitīni	Cepumi un sausiņi Labības produkti Bērnu pārtika	10 g/kg
E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	Cepumi un sausiņi Labības produkti Bērnu pārtika	5 g/kg (atsevišķi vai kopā)
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 400	Algīnskābe	Deserti Pudiņi	0,5 g/kg (atsevišķi vai kopā)
E 401	Nātrija algināts		
E 402	Kālija algināts		
E 404	Kalcija algināts		
E 410	Ceratoniju augļu sveķi	Zīdaiņu un mazu bērnu pārtika, ko lieto pēc nošķiršanas no krūts	10 g/kg (atsevišķi)
E 412	Guāra sveķi	Labības produkti bez glutēna	20 g/kg (atsevišķi vai kopā)
E 414	Akācijas sveķi (arabiks)		
E 415	Ksantāna sveķi		
E 440	Pektīni		
E 551	Silīcija dioksīds	Sausi labības produkti	2 g/kg
E 334	Vīnskābe (*)	Cepumi un sausiņi	5 g/kg (kā atlikums)
E 335	Nātrija tartrāts (*)		
E 336	Kālija tartrāts (*)		
E 354	Kalcija tartrāts (*)		
E 450a	Dinātrija difosfāts		
E 575	Glukonskābes delta-laktons		
E 1404	Oksidēta ciete	Zīdaiņu un mazu bērnu pārtika, ko lieto pēc nošķiršanas no krūts	50 g/kg
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 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts		

(\*) Tikai L(+)- formā.

#### 4. DAĻA

#### PĀRTIKAS PIEDEVAS, KO ATĻAUTS IZMANTOT ZĪDAIŅU UN MAZU BĒRNU PĀRTIKĀ, KURA PAREDZĒTA ĪPAŠIEM ĀRSTNIECISKIEM MĒRĶIEM

Piemēro VI pielikuma 1. līdz 3. daļas tabulas.