

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► **B**

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDETS DIREKTIV 95/2/EF

af 20. februar 1995

om andre tilsætningsstoffer til levnedsmidler end farvestoffer og sødestoffer

(EFT L 61 af 18.3.1995, s. 1)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 96/85/EF af 19. december 1996	L 86	4	28.3.1997
► <u>M2</u>	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/72/EF af 15. oktober 1998	L 295	18	4.11.1998
► <u>M3</u>	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/5/EF af 12. februar 2001	L 55	59	24.2.2001
► <u>M4</u>	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/52/EF af 18. juni 2003	L 178	23	17.7.2003
► <u>M5</u>	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1882/2003 af 29. september 2003	L 284	1	31.10.2003
► <u>M6</u>	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/114/EF af 22. december 2003	L 24	58	29.1.2004
► <u>M7</u>	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/52/EF af 5. juli 2006	L 204	10	26.7.2006

Berigtiget ved:

- **C1** Berigtigelse, EUT L 78 af 17.3.2007, s. 32 (2006/52/EF)



**EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDETS DIREKTIV 95/2/EF
af 20. februar 1995
om andre tilsætningsstoffer til levnedsmidler end farvestoffer og
sødestoffer**

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION
HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 100 A,

under henvisning til forslag fra Kommissionen ⁽¹⁾,

under henvisning til udtalelse fra Det Økonomiske og Sociale Udvalg ⁽²⁾,

i henhold til fremgangsmåden i traktatens artikel 189 B ⁽³⁾,

under henvisning til Rådets direktiv 89/107/EØF af 21. december 1988 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om tilsætningsstoffer, som må anvendes i levnedsmidler ⁽⁴⁾, særlig artikel 3, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

Forskellene mellem de nationale lovgivninger om konserveringsmidler, antioxidant og andre tilsætningsstoffer samt betingelserne for deres anvendelse hindrer fri bevægelighed for levnedsmidler og kan skabe ulige konkurrencevilkår;

forbrugerbeskyttelse bør være det primære hensyn ved opstilling af regler for disse tilsætningsstoffer og betingelserne for deres anvendelse;

det er almindeligt anerkendt, at uforarbejdede levnedsmidler og visse andre levnedsmidler bør være fri for tilsætningsstoffer;

på baggrund af den nyeste videnskabelige og toksikologiske viden om disse stoffer bør nogle af dem kun tillades anvendt i bestemte levnedsmidler og under bestemte anvendelsesbetingelser;

der må fastsættes strenge regler for anvendelse af tilsætningsstoffer i modernælmælkserstatninger, tilskudsblandinger og overgangskost til spædbørn og småbørn som omhandlet i Rådets direktiv 89/398/EØF af 3. maj 1989 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om levnedsmidler bestemt til særlig ernæring ⁽⁵⁾, særlig artikel 4, stk. 1, litra e);

dette direktiv berører ikke bestemmelserne om sødestoffer og farvestoffer;

indtil der vedtages særlige bestemmelser i henhold til Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler ⁽⁶⁾, og til Rådets direktiv 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse,

⁽¹⁾ EFT nr. C 206 af 13. 8. 1992, s. 12, og EFT nr. C 189 af 13. 7. 1993, s. 11.

⁽²⁾ EFT nr. C 108 af 19. 4. 1993, s. 26.

⁽³⁾ Europa-Parlamentets udtalelse afgivet den 26. maj 1993 (EFT nr. C 176 af 28. 6. 1993, s. 117), bekræftet den 2. december 1993 (EFT nr. C 342 af 20. 12. 1993), Rådets fælles holdning af 10. marts 1994 (EFT nr. C 172 af 24. 6. 1994, s. 4) og Europa-Parlamentets afgørelse af 16. november 1994 (EFT nr. C 341 af 5. 12. 1994).

⁽⁴⁾ EFT nr. L 40 af 11. 2. 1989, s. 27.

⁽⁵⁾ EFT nr. L 186 af 30. 6. 1989, s. 27.

⁽⁶⁾ EFT nr. L 230 af 19. 8. 1991, s. 1; direktivet er senest ændret ved Kommissionens forordning (EØF) nr. 3600/92 (EFT nr. L 366 af 15. 12. 1992, s. 10).

▼B

herunder frugt og grøntsager ⁽¹⁾, er visse stoffer i denne kategori midlertidigt omfattet af dette direktiv;

Kommissionen tilpasser fællesskabsbestemmelserne til reglerne i dette direktiv;

Den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler er blevet hørt om de stoffer, der endnu ikke findes fællesskabsbestemmelser om;

det er påkrævet, at der i direktivet findes særlige bestemmelser om tilsætningsstoffer, der er nævnt i andre fællesskabsbestemmelser;

det er ønskeligt, at fremgangsmåden med høring af Den Stående Levnedsmiddelkomité følges, når det skal afgøres, om et givet levnedsmiddel tilhører en bestemt kategori af levnedsmidler;

ændring af bestående renhedskriterier for andre tilsætningsstoffer end farvestoffer og sødestoffer og fastsættelse af nye specifikationer for de stoffer, for hvilke der ikke findes renhedskriterier, sker efter fremgangsmåden i artikel 11 i direktiv 89/107/EØF;

Den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler har endnu ikke udtalt sig om melbehandlingsmidler, som vil blive omhandlet af et særskilt direktiv;

dette direktiv træder i stedet for direktiv 64/54/EØF ⁽²⁾, 70/357/EØF ⁽³⁾, 74/329/EØF ⁽⁴⁾ og 83/463/EØF ⁽⁵⁾, som hermed ophæves —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

▼M2

1. Dette direktiv er et særdirektiv, der udgør en del af det globale direktiv, som er omhandlet i artikel 3 i direktiv 89/107/EØF, og det omhandler andre tilsætningsstoffer end farvestoffer og sødestoffer. Det omhandler kun de enzymer, der er opført i bilagene.

▼B

2. Kun tilsætningsstoffer, der opfylder de krav, Den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler har fastsat, må anvendes i levnedsmidler.

3. I dette direktiv forstås ved:

- a) *konserveringsmidler*: stoffer, som forlænger et levnedsmiddels holdbarhed ved at beskytte det mod ødelæggelse forårsaget af mikroorganismer
- b) *antioxidanter*: stoffer, som forlænger et levnedsmiddels holdbarhed ved at beskytte det mod ødelæggelse ved iltning, som f.eks. fedtharskning og misfarvning

▼M7

- c) *bærestoffer*: herunder opløsningsmidler anvendt som bærestoffer: stoffer, der anvendes til at opløse, fortynde, dispergere eller på anden måde ændre den fysiske form af et tilsætningsstof eller en aroma til levnedsmidler uden at ændre dets funktion (og uden selv at have en teknologisk virkning) med henblik på at lette håndtering, tilsætning eller anvendelse af tilsætningsstoffet

▼B

- d) *syrer*: stoffer, der øger et levnedsmiddels surhedsgrad og/eller giver det en sur smag

⁽¹⁾ EFT nr. L 350 af 14. 12. 1990, s. 71.

⁽²⁾ EFT nr. 12 af 27. 1. 1964, s. 161.

⁽³⁾ EFT nr. L 157 af 18. 7. 1970, s. 31.

⁽⁴⁾ EFT nr. L 189 af 12. 7. 1974, s. 1.

⁽⁵⁾ EFT nr. L 255 af 15. 9. 1983, s. 1.

▼B

- e) *surhedsregulerende midler*: stoffer, som ændrer eller fastholder et levnedsmiddels surhedsgrad
- f) *antiklumpningsmidler*: stoffer, der reducerer et levnedsmiddels individuelle partiklers tendens til at klæbe sammen
- g) *skumdæmpningsmidler*: stoffer, der forhindrer eller reducerer skumning
- h) *fyldemidler*: stoffer, der øger et levnedsmiddels volumen uden at øge dets energiindhold væsentligt
- i) *emulgatorer*: stoffer, hvormed man kan danne eller opretholde en homogen blanding af to eller flere ikke-blandbare faser som f.eks. olie og vand i et levnedsmiddel
- j) *smeltesalte*: stoffer, som overfører proteiner i ost til dispergeret form og derved bevirker en homogen fordeling af fedt og andre bestanddele
- k) *konsistensmidler*: stoffer, som gør eller holder frugt og grøntsager faste eller sprøde, eller som reagerer med geleringsmidler og danner eller styrker en gelé
- l) *smagsforstærkere*: stoffer, der forstærker et levnedsmiddels smag og/eller lugt
- m) *skumdannende midler*: stoffer, hvormed man kan opnå homogen fordeling af en luftart i et flydende eller fast levnedsmiddel
- n) *geleringsmidler*: stoffer, der øger et levnedsmiddels konsistens ved geldannelse
- o) *overfladebehandlingsmidler* (herunder glittemidler): stoffer, der giver et levnedsmiddel et skinnende udseende eller udgør et beskyttende lag, når de påføres levnedsmidlets overflade
- p) *fugtighedsbevarende midler*: stoffer, som beskytter levnedsmidler mod udtørring ved at reducere virkningen af omgivelser med lav fugtighedsgrad, eller som gør opløsning af et pulver i et vandigt medium lettere
- q) *modificerede stivelseser*: stoffer, der fremkommer ved en eller flere kemiske behandlinger af spiselig stivelse, som kan have været underkastet fysisk eller enzymatisk behandling, og som kan være gjort fritflydende med syre eller alkali eller bleget
- r) *emballagegasser*: andre gasser end luft, der indføres i en beholder før, medens eller efter, at et levnedsmiddel anbringes deri
- s) *drivgasser*: andre gasser end luft, som presser et levnedsmiddel ud af en beholder
- t) *hævemidler*: stoffer eller kombinationer af stoffer, som udvikler gas og dermed får dej til at svulme op
- u) *kompleksdannere*: stoffer, der danner kemiske kompleksforbindelser med metalioner

▼M6

- v) *stabilisatorer*: stoffer, hvormed man kan opretholde et levnedsmidlets fysisk-kemiske tilstand; til stabilisatorer hører stoffer, hvormed der kan opretholdes en homogen fordeling af to eller flere ikke-blandbare stoffer i et levnedsmiddel, stoffer, som stabiliserer, bevarer eller forstærker et levnedsmiddels farve, og stoffer, som øger levnedsmidlets bindeevne, herunder dannelse af tværbindinger mellem proteiner, der kan binde levnedsmiddelstykker i rekonstituerede levnedsmidler

▼B

- w) *fortykningsmidler*: stoffer, der øger et levnedsmiddels viskositet.
4. Ved melbehandlingsmidler forstås andre stoffer end emulgatorer, som tilsættes til mel eller dej for at forbedre bageegenskaberne.

▼B

5. I dette direktiv anses følgende ikke som tilsætningsstoffer:
- a) stoffer til behandling af drikkevand, jf. direktiv 80/778/EØF ⁽¹⁾
 - b) pectinholdige produkter udvundet af tørrede presserester af æbler eller skaller af citrusfrugter eller en blanding heraf ved behandling med fortyndet syre og efterfølgende delvis neutralisering med natrium- eller kaliumsalte (»flydende pectin«)
 - c) tyggegummibaser
 - d) hvid eller gul dextrin, brændt eller dextrineret stivelse, stivelse modificeret ved syre- eller alkalibehandling, bleget stivelse, fysisk modificeret stivelse og stivelse behandlet med amylolytiske enzymer
 - e) ammoniumchlorid
 - f) blodplasma, gelatine, proteinhydrolysater og salte deraf, mælkeprotein og gluten
 - g) andre aminosyrer end glutaminsyre, glycin, cystein og cystin samt salte af sådanne syrer, som ikke har nogen tilsætningsstoffunktion
 - h) kaseinater og kasein
 - i) inulin.

*Artikel 2***▼M2**

1. I levnedsmidler må kun anvendes de stoffer, der er nævnt i bilag I, III, IV og V, til de i artikel 1, stk. 3 og 4, nævnte formål.
2. Tilsætningsstofferne i bilag I er tilladt i levnedsmidler til de i artikel 1, stk. 3 og 4, nævnte formål, undtagen levnedsmidlerne i bilag II, efter »quantum satis«-princippet.

▼B

3. Medmindre dette er specielt anført, finder stk. 2 ikke anvendelse på:
 - a) — uforarbejdede levnedsmidler
 - honning som defineret i direktiv 74/409/EØF ⁽²⁾
 - ikke-emulgerede olier og fedtstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse
 - smør

▼M2

- pasteuriseret og steriliseret (herunder UHT-behandlet) mælk (sødmælk, skummetmælk og letmælk) og pasteuriseret fløde.

▼B

- ikke-aromatiserede, syrnede mælkeprodukter med levende mikroorganismer
- naturligt mineralvand som defineret i direktiv 80/777/EØF ⁽³⁾ og kildevand
- kaffe (undtagen aromatiseret pulverkaffe) og kaffeekstrakter
- ikke-aromatiserede teblade
- sukkerarter, som defineret i direktiv 73/437/EØF ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ EFT nr. L 229 af 30. 8. 1980, s. 11. Direktivet er senest ændret ved direktiv 91/692/EØF (EFT nr. L 377 af 31. 12. 1991, s. 48).

⁽²⁾ EFT nr. L 221 af 12. 8. 1974, s. 10.

⁽³⁾ EFT nr. L 229 af 30. 8. 1980, s. 1.

⁽⁴⁾ EFT nr. L 356 af 27. 12. 1973, s. 71.

▼M2

- tørpasta, undtagen glutenfri pasta og/eller pasta til kost med lavt proteinindhold, jf. direktiv 89/398/EØF.

▼B

- naturlig ikke-aromatiseret kærnemælk (undtagen steriliseret kærnemælk).

Ved uforarbejdede levnedsmidler forstås i dette direktiv levnedsmidler, der ikke er behandlet på en sådan måde, at der er sket væsentlige ændringer i deres oprindelige tilstand. Levnedsmidler, der f.eks. er udskåret, opskåret, parteret, udbenet, finhakket, flået, skrællet, pillet, hakket, snittet, rensset, afpudset, dybfrosset eller frosset, kølet, formalet eller afskallet, pakket eller upakket, anses dog ikke for forarbejdede

- b) levnedsmidler til spædbørn og småbørn som omhandlet i direktiv 89/398/EØF, herunder levnedsmidler til syge spædbørn og småbørn. For disse levnedsmidler gælder bestemmelserne i bilag VI
 - c) levnedsmidlerne i bilag II, som kun må indeholde de tilsætningsstoffer, der er nævnt i dette bilag, samt de tilsætningsstoffer, der er nævnt i bilag III og IV, under de der anførte betingelser.
4. Tilsætningsstofferne i bilag III og IV må kun anvendes i de i disse bilag nævnte levnedsmidler og kun under de der anførte betingelser.
 5. Kun tilsætningsstofferne i bilag V må anvendes som bærestof eller opløsningsmiddel som bærestof for tilsætningsstoffer til levnedsmidler under de der anførte betingelser.
 6. Dette direktivs bestemmelser gælder også for de tilsvarende levnedsmidler bestemt til særlig ernæring i overensstemmelse med direktiv 89/398/EØF.
 7. Maksimumsværdierne i bilagene gælder levnedsmidler, som de markedsføres, medmindre andet er angivet.
 8. Ved »quantum satis« forstås i bilagene til dette direktiv, at der ikke er fastsat nogen maksimumsværdi. Tilsætningsstoffer skal dog anvendes i overensstemmelse med god fremstillingspraksis i en mængde, som ikke er højere end nødvendigt for at opnå det ønskede resultat, og således at forbrugerne ikke vildledes.

*Artikel 3***▼M6**

1. Tilsætningsstoffer er tilladt i:
 - a) andre sammensatte levnedsmidler end dem, der er nævnt i artikel 2, stk. 3, for så vidt tilsætningsstofferne er tilladt i en af ingredienserne
 - b) et levnedsmiddel, hvortil der er tilsat en aroma, for så vidt tilsætningsstoffet i henhold til dette direktiv er tilladt i aromaen og er blevet overført til levnedsmidlet via aromaen, forudsat at tilsætningsstoffet ikke har nogen teknologisk funktion i det endelige levnedsmiddel, eller
 - c) levnedsmidler, der udelukkende er bestemt til fremstilling af sammensatte levnedsmidler, for så vidt de sammensatte levnedsmidler opfylder direktivets bestemmelser.

▼B

2. Stk. 1 finder ikke anvendelse på modermælkserstatninger, tilskudsblandinger og ►M7 forarbejdede fødevarer baseret på cerealler samt babymad ◀ til spædbørn og småbørn som omhandlet i direktiv 89/398/EØF, medmindre dette er specielt anført.

▼M6

3. Indholdet af tilsætningsstoffer i aromaer begrænses til det minimum, som er påkrævet for at garantere disses sikkerhed og kvalitet og for at lette opbevaringen. Desuden må tilstedeværelsen af tilsætnings-

▼M6

stoffer i aromaer ikke vildlede forbrugerne eller udgøre en sundhedsrisiko. Hvis tilstedeværelsen af et tilsætningsstof i et levnedsmiddel som følge af anvendelsen af en aroma har en teknologisk funktion i levnedsmidlet, betragtes det som et tilsætningsstof til levnedsmidlet og ikke som et tilsætningsstof til aromaen.

▼B*Artikel 4*

Dette direktiv begrænser ikke gyldigheden af særdirektiver, som tillader, at tilsætningsstoffer, der er opført i bilagene, anvendes som sødestoffer eller farvestoffer.

Artikel 5

Det kan om nødvendigt afgøres efter fremgangsmåden i artikel 6:

- om et bestemt levnedsmiddel, som ikke er rubriceret på tidspunktet for dette direktivs vedtagelse, tilhører en af de kategorier af levnedsmidler, der er nævnt i artikel 2 eller i et af bilagene, eller
- om et tilsætningsstof, der er opført i bilagene og tilladt »quantum satis«, anvendes i overensstemmelse med kriterierne i artikel 2, eller
- om et stof anses som tilsætningsstof efter artikel 1.

▼M5*Artikel 6*

1. Kommissionen bistås af Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed nedsat ved artikel 58 i forordning (EF) nr. 178/2002 ⁽¹⁾, i det følgende benævnt »komitéen«.

2. Når der henvises til denne artikel, anvendes artikel 5 og 7 i afgørelse 1999/468/EF ⁽²⁾, jf. dennes artikel 8.

Perioden i artikel 5, stk. 6, i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til tre måneder.

3. Komitéen vedtager selv sin forretningsorden.

▼B*Artikel 7*

Inden tre år efter dette direktivs ikrafttræden opretter medlemsstaterne systemer til at overvåge forbrug og anvendelse af tilsætningsstoffer og aflægger beretning til Kommissionen om resultaterne af deres undersøgelser.

Inden fem år efter dette direktivs ikrafttræden aflægger Kommissionen beretning til Europa-Parlamentet og Rådet om de ændringer, der har fundet sted på markedet for tilsætningsstoffer, og om anvendelsesniveauer og forbrug.

I overensstemmelse med de generelle kriterier i bilag II, punkt 4, i direktiv 89/107/EØF tager Kommissionen inden for en frist på fem år fra nærværende direktivs ikrafttræden de heri omhandlede anvendelsesbetingelser op til ny vurdering og foreslår om nødvendigt ændringer.

⁽¹⁾ EFT L 31 af 1.2.2002, s. 1.

⁽²⁾ Rådets afgørelse 1999/468/EF af 28. juni 1999 om fastsættelse af de nærmere vilkår for udøvelsen af de gennemførelsesbeføjelser, der tillægges Kommissionen (EFT L 184 af 17.7.1999, s. 23).

▼B*Artikel 8*

1. Direktiv 64/54/EØF, 70/357/EØF, 74/329/EØF og 83/463/EØF ophæves.
2. Henvisninger til disse ophævede direktiver og visse deri nævnte tilsætningsstoffers renhedskriterier skal herefter betragtes som henvisninger til nærværende direktiv.

Artikel 9

Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv inden den 25 september 1996, således at:

- handel med og anvendelse af produkter, der opfylder kravene i dette direktiv, tillades senest den 25 september 1996
- handel med og anvendelse af produkter, der ikke opfylder kravene i dette direktiv, forbydes senest den 25 marts 1997; produkter, som er bragt på markedet eller mærket inden denne dato, og som ikke opfylder direktivets krav, kan dog afsættes, så længe lager haves.

De underretter straks Kommissionen herom.

Når medlemsstaterne vedtager disse foranstaltninger, skal de indeholde en henvisning til dette direktiv, eller de skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for denne henvisning fastsættes af medlemsstaterne.

Artikel 10

Dette direktiv træder i kraft på syvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Artikel 11

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

▼B*BILAG I***TILSÆTNINGSSTOFFER, DER GENERELT ER TILLADT TIL ANVENDELSE I LEVNEDSMIDLER UNDTAGEN DEM, DER ER OMHANDLET I ARTIKEL 2, STK. 3***NB:*

1. Stofferne i denne liste må tilsættes alle levnedsmidler undtagen dem, der er omhandlet i artikel 2, stk. 3, efter »quantum satis«-princippet.

▼M6

2. Stofferne under nr. E 407, E 407a og E 440 må justeres med sukkerarter, såfremt dette angives i tilknytning til nummeret og betegnelsen.

▼B

3. Symbolforklaring:

* stofferne E 290, E 938, E 939, E 941, E 942, E 948 og ►**M3** E 949 ◀ må også anvendes i levnedsmidlerne (SIC! levnedsmidlerne) i artikel 2, stk. 3

stofferne E 410, E 412, E 415 og E 417 må ikke anvendes til fremstilling af tørrede levnedsmidler, der er bestemt til at rehydreres ved indtagelse.

▼M7

4. Stoffer med numrene E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418 og E 440 må ikke anvendes i minibægre med gelé, hvorved der i dette direktiv forstås konfektureprodukter af gelé med en fast konsistens i fleksible minibægre eller lignende, der er bestemt til at blive indtaget i én mundfuld, ved at der trykkes på beholderen, og geléen derved kommer ind i munden.

▼B

E Nr.	Navn
E 170	Calciumcarbonat
E 260	Eddikesyre
E 261	Kaliumacetat
E 262	Natriumacetater
	i) Natriumacetat
	ii) Natriumhydrogenacetat
E 263	Calciumacetat
E 270	Mælkesyre
E 290	Carbondioxid*
E 296	Æblesyre
E 300	Ascorbinsyre
E 301	Natriumascorbat
E 302	Calciumascorbat
E 304	Ascorbinsyreestere af spisefedtsyrer
	i) Ascorbylpalmitat
	ii) Ascorbylstearat
E 306	Tocopherolrig ekstrakt
E 307	Alpha-tocopherol
E 308	Gamma-tocopherol
E 309	Delta-tocopherol
E 322	Lecithiner

▼M6**▼B**

▼B

E Nr.	Navn
E 325	Natriumlactat
E 326	Kaliumlactat
E 327	Calciumlactat
E 330	Citronsyre
E 331	Natriumcitrater
	i) Mononatriumcitrater
	ii) Dinatriumcitrater
	iii) Trinatriumcitrater
E 332	Kaliumcitrater
	i) Monokaliumcitrater
	ii) Trikaliumcitrater
E 333	Calciumcitrater
	i) Monocalciumcitrater
	ii) Dincalciumcitrater
	iii) Tricalciumcitrater
E 334	Vinsyre (kun som L(+)-)
E 335	Natriumtartrater
	i) Mononatriumtartrater
	ii) Dinatriumtartrater
E 336	Kaliumtartrater
	i) Monokaliumtartrater
	ii) Dikaliumtartrater
E 337	Natriumkaliumtartrater
E 350	Natriummalater
	i) Natriummalat
	ii) Natriumhydrogenmalat
E 351	Kaliummalat
E 352	Calciummalater
	i) Calciummalat
	ii) Calciumhydrogenmalat
E 354	Calciumtartrater
E 380	Triammoniumcitrater
E 400	Alginsyre
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Calciumalginat
E 406	Agar
E 407	Carrageenan
▼M1	
E 407a	Forarbejdet Eucheuma-tang
▼B	
E 410	Johannesbrødkernemel #

▼B

E Nr.	Navn
E 412	Guargummi #
E 413	Traganth
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)
E 415	Xanthangummi #
E 417	Taragummi #
E 418	Gellangummi
E 422	Glycerol
E 440	Pectiner
	i) pectin
	ii) amideret pectin
E 460	Celluloser
	i) Mikrokrystallinsk cellulose
	ii) Cellulosepulver
E 461	Methylcellulose
▼<u>M7</u>	
E 462	Ethylcellulose
▼<u>B</u>	
E 463	Hydroxypropylcellulose
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose
E 465	Methylethylcellulose
E 466	Carboxymethylcellulose
	Natriumcarboxymethylcellulose
▼<u>M6</u>	
	Cellulosegummi
▼<u>M2</u>	
E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose
▼<u>M6</u>	
	Enzymatisk hydrolyseret cellulosegummi
▼<u>B</u>	
E 470 a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer
E 470 b	Magnesiumsalte af fedtsyrer
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472 a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472 b	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472 c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472 d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472 e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472 f	Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 500	Natriumcarbonater
	i) Natriumcarbonat
	ii) Natriumhydrogencarbonat
	iii) Natriumsesquicarbonat

▼B

E Nr.	Navn
E 501	Kaliumcarbonater i) Kaliumcarbonat ii) Kaliumhydrogencarbonat
E 503	Ammoniumcarbonater i) Ammoniumcarbonat ii) Ammoniumhydrogencarbonat
E 504	Magnesiumcarbonater i) Magnesiumcarbonat ii) Magnesiumhydroxidcarbonat(syn: magnesiumhydrogencarbonat)
E 507	Saltsyre
E 508	Kaliumchlorid
E 509	Calciumchlorid
E 511	Magnesiumchlorid
E 513	Svovlsyre
E 514	Natriumsulfater i) Natriumsulfat ii) Natriumhydrogensulfat
E 515	Kaliumsulfater i) Kaliumsulfat ii) Kaliumhydrogensulfat
E 516	Calciumsulfat
E 524	Natriumhydroxid
E 525	Kaliumhydroxid
E 526	Calciumhydroxid
E 527	Ammoniumhydroxid
E 528	Magnesiumhydroxid
E 529	Calciumoxid
E 530	Magnesiumoxid
E 570	Fedtsyrer
E 574	Gluconsyre
E 575	Glucono-delta-lacton
E 576	Natriumgluconat
E 577	Kaliumgluconat
E 578	Calciumgluconat
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf

▼M2

E 920	L-Cystein (¹)
-------	----------------------------

▼B

E 938	Argon*
E 939	Helium*
E 941	Nitrogen*

▼B

E Nr.	Navn
E 942	Dinitrogenoxid*
E 948	Oxygen*

▼M3

E 949	Hydrogen *
-------	------------

▼M2

E 1103	Invertase
--------	-----------

▼B

E 1200	Polydextrose
E 1404	Oxideret stivelse
E 1410	Monostivelsephosphat
E 1412	Distivelsephosphat
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat
E 1420	Acetyleret stivelse
E 1422	Acetyleret distivelseadipat
E 1440	Hydroxypropylstivelse
E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat

▼M2

E 1451	Acetyleret oxideret stivelse
--------	------------------------------

(¹) Må kun anvendes som melbehandlingsmiddel.

▼B

BILAG II

LEVNEDSMIDLER, HVORI DER KUN MÅ ANVENDES VISSE AF
TILSÆTNINGSSTOFFERNE I BILAG I

Levnedsmiddel	Tilsætningsstof	Maksimumsværdi	
Kakao- og chokoladevarer som defineret i direktiv 73/241/EØF ⁽¹⁾	E 330 Citronsyre	0,5 %	
	E 322 Lecithiner	<i>quantum satis</i>	
	E 334 Vinsyre	0,5 %	
	E 422 Glycerol	<i>quantum satis</i>	
	E 471 Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	
	► <u>M6</u> E 170 ◀ ► <u>M6</u> Calciumcarbonat ◀	} 7 % af fedtfrit tørstof udtrykt som kalciumcarbonater	
	E 500 Natriumcarbonater		
	E 501 Kaliumcarbonater		
	E 503 Ammoniumcarbonater		
	E 504 Magnesiumcarbonater		
	E 524 Natriumhydroxid		
	E 525 Kaliumhydroxid		
	E 526 Calciumhydroxid		
	E 527 Ammoniumhydroxid		
	E 528 Magnesiumhydroxid		
	E 530 Magnesiumoxid	} kun som overfladebehandlingsmidler <i>quantum satis</i>	
	E 414 Arabisk gummi		
E 440 Pectiner			
E 472c Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>B</u>	E 300 Ascorbinsyre	<i>quantum satis</i>	
	Ananassaft som defineret i direktiv 93/77/EØF ⁽²⁾	E 296 Æblesyre	3 g/l
	Frugtnektar som defineret i direktiv 93/77/EØF	E 330 Citronsyre	5 g/l
		E 270 Mælkesyre	5 g/l
	Druesaft som defineret i direktiv 93/77/EØF	► <u>M6</u> E 170 ◀ ► <u>M6</u> Calciumcarbonat ◀	<i>quantum satis</i>
		E 336 Kaliumtartrater	<i>quantum satis</i>
	Frugtsaft som defineret i direktiv 93/77/EØF	E 330 Citronsyre	3 g/l
	Marmelade ekstra og frugtgelé ekstra som defineret i direktiv 79/693/EØF ⁽³⁾	E 440 Pectiner	<i>quantum satis</i>
		E 270 Mælkesyre	<i>quantum satis</i>
		E 296 Æblesyre	<i>quantum satis</i>

▼B

Levnedsmiddel	Tilsætningsstof	Maksimumsværdi
	E 300 Ascorbinsyre	
	E 327 Calciumlactat	
	E 330 Citronsyre	
	E 331 Natriumcitrat	
	E 333 Calciumcitrat	
	E 334 Vinsyre	
	E 335 Natriumtartrat	
	E 350 Natriummalat	
	E 471 Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>
Marmelade og frugtgelé som defineret i direktiv 79/693/EØF og andet lignende frugtsmørepålæg, herunder produkter med lavt kalorieindhold	E 440 Pectiner	<i>quantum satis</i>
	E 270 Mælkesyre	<i>quantum satis</i>
	E 296 Æblesyre	
	E 300 Ascorbinsyre	
	E 327 Calciumlactat	
	E 330 Citronsyre	
	E 331 Natriumcitrat	
	E 333 Calciumcitrat	
	E 334 Vinsyre	
	E 335 Natriumtartrat	
E 350 Natriummalat		
	E 400 Alginsyre	10 g/kg (enkeltvis eller sammen)
	E 401 Natriumalginat	
	E 402 Kaliumalginat	
	E 403 Ammoniumalginat	
	E 404 Calciumalginat	
	E 406 Agar	
	E 407 Carrageenan	
	E 410 Johannesbrødkernemel	
	E 412 Guargummi	
	E 415 Xanthangummi	
	E 418 Gellangummi	
	E 471 Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>
	E 509 Calciumchlorid	<i>quantum satis</i>
	E 524 Natriumhydroxid	

▼M2**▼B**

▼ B

Levnedsmiddel	Tilsætningsstof	Maksimumsværdi	
Helt eller delvis inddampet mælk som defineret i direktiv 76/118/EØF (4)	E 300	Ascorbinsyre	<i>quantum satis</i>
	E 301	Natriumascorbat	
	E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	
	E 322	Lecithiner	
	E 331	Natriumcitrater	
	E 332	Kaliumcitrater	
	E 407	Carrageenan	
	E 500 ii)	Natriumhydrogencarbonat	
	E 501 ii)	Kaliumhydrogencarbonat	
E 509	Calciumchlorid		

▼ M2

Pasteuriseret fløde	E 401	Natriumalginat	<i>quantum satis</i>
	E 402	Kaliumalginat	
	E 407	Carrageenan	
	E 466	Natriumcarboxymethylcellulose	
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	

▼ B

► <u>M2</u> Frosne og dybfrosne uforarbejdede frugter og grøntsager; færdigpakkede kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler. ◀	► <u>M6</u> E 296 ◀	► <u>M6</u> Æblesyre ◀	► <u>M6</u> <i>quantum satis (kun til skrællede kartofler)</i> ◀
Frugtkompot	E 300	Ascorbinsyre	<i>quantum satis</i>
	E 301	Natriumascorbat	
	E 302	Calciumascorbat	
	E 330	Citronsyre	
	E 331	Natriumcitrater	
	E 332	Kaliumcitrater	
▼ <u>M6</u>	E 440	Pectin	<i>quantum satis (kun til anden frugtkompot end æblekompot)</i>
	E 509	Calciumchlorid	
▼ <u>B</u>	E 333	Calciumcitrater	
Uforarbejdede fisk, krebsdyr og bløddyr, også frosne og dybfrosne			

▼ **B**

Levnedsmiddel	Tilsætningsstof	Maksimumsværdi
Hurtigtkogende ris	E 471 Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>
	E 472a Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	
Ikke-emulgerede olier og fedt-stoffer af animalsk og vegeta-bilsk oprindelse (undtagen jomfruolie og olivenolie)	E 304 Ascorbinsyreestere af spise-fedtsyrer	<i>quantum satis</i>
	E 306 Tocopherolrig ekstrakt	
	E 307 Alfa-tocopherol	
	E 308 Gamma-tocopherol	
	E 309 Delta-tocopherol	
	E 322 Lecithiner	30 g/l
	E 471 Mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 g/l
	E 330 Citronsyre	(SIC! <i>quantum satis</i>)
	E 331 Natriumcitrater	
	E 332 Kaliumcitrater	
E 333 Calciumcitrater		

▼ **M2**

Ikke-emulgerede olier og fedt-stoffer af animalsk og vegeta-bilsk oprindelse (undtagen jomfruolie og olivenolie), der er specielt beregnet til kogning og/eller stegning eller til tilberedning af skysovs	E 270 Mælkesyre	<i>quantum satis</i>
	E 300 Ascorbinsyre	
	E 304 Ascorbinsyreestere af fedtsyre	
	E 306 Tocopherolrig ekstrakt	
	E 307 Alfa-tocopherol	
	E 308 Gamma-tocopherol	
	E 309 Delta-tocopherol	
	E 322 Lecithiner	30 g/l
	E 471 Mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 g/l
	E 472 c Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>
E 330 Citronsyre		
E 331 Natriumcitrater		
E 332 Kaliumcitrater		
E 333 Calciumcitrater		

▼ **B**

Raffineret olivenolie, herunder olie af olivenpresserester	E 307 Alfa-tocopherol	200 mg/l
--	-----------------------	----------

▼ M7

Levnedsmiddel	Tilsætningsstof	Maksimumsværdi
Modnet ost	E 170 Calciumcarbonat	<i>quantum satis</i>
	E 504 Magnesiumcarbonater	
	E 509 Calciumchlorid	
	E 575 Glucono-delta-lacton	
	E 500ii Natriumhydrogencarbonat	

▼ B

Mozzarella- og valleost	► <u>M2</u> E 260 ◀ ► <u>M2</u> Eddikesyre ◀	► <u>M2</u> <i>quantum satis</i> ◀
	E 270 Mælkesyre	<i>quantum satis</i>
	E 330 Citronsyre	

▼ M6

	E 460 ii) Cellulosepulver	<i>quantum satis</i> (kun til revet ost og ost i skiver)
--	---------------------------	--

▼ B

	E 575 Glucono-delta-lacton	
--	----------------------------	--

Frukt og grøntsager på dåse eller i glas	E 260 Eddikesyre	<i>quantum satis</i>
	E 261 Kaliumacetat	
	E 262 Natriumacetater	
	E 263 Calciumacetat	
	E 270 Mælkesyre	

▼ M2

	E 296 Æblesyre	<i>quantum satis</i>
--	----------------	----------------------

▼ B

	E 300 Ascorbinsyre	<i>quantum satis</i>
	E 301 Natriumascorbat	
	E 302 Calciumascorbat	
	E 325 Natriumlactat	
	E 326 Kaliumlactat	
	E 327 Calciumlactat	
	E 330 Citronsyre	
	E 331 Natriumcitrat	
	E 332 Kaliumcitrat	
	E 333 Calciumcitrat	
	E 334 Vinsyre	
	E 335 Natriumtartrat	
	E 336 Kaliumtartrat	
	E 337 Natriumkaliumtartrat	
	E 509 Calciumchlorid	
	E 575 Glucono-delta-lacton	

▼B

Levnedsmiddel	Tilsætningsstof	Maksimumsværdi
Gehakt	► <u>M2</u> E 300 ◀ ◀ ► <u>M2</u> Ascorbinsyre ◀ ◀	► <u>M2</u> <i>quantum satis</i> ◀ ◀
	► <u>M2</u> E 301 ◀ ◀ ► <u>M2</u> Natriumascorbat ◀ ◀	
	► <u>M2</u> E 302 ◀ ◀ ► <u>M2</u> Calciumascorbat ◀ ◀	
	E 330 Citronsyre	<i>quantum satis</i>
	E 331 Natriumcitrat	
	E 332 Kaliumcitrat	
	E 333 Calciumcitrat	
Færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød	E 300 Ascorbinsyre	<i>quantum satis</i>
	E 301 Natriumascorbat	
	E 302 Calciumascorbat	
	E 330 Citronsyre	
	E 331 Natriumcitrat	
	E 332 Kaliumcitrat	
	E 333 Calciumcitrat	
Brød, udelukkende tilberedt af ingredienserne hvedemel vand, vand, gær eller surdej samt salt	E 260 Eddikesyre	<i>quantum satis</i>
	E 261 Kaliumacetat	
	E 262 Natriumacetat	
	E 263 Calciumacetat	
	E 270 Mælkesyre	
	E 300 Ascorbinsyre	
	E 301 Natriumascorbat	
	E 302 Calciumascorbat	
	E 304 Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	
	E 322 Lecithiner	
	E 325 Natriumlactat	
	E 326 Kaliumlactat	
	E 327 Calciumlactat	
	E 471 Mono- og diglycerider af fedtsyrer	
	E 472a Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	
	E 472d Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	
E 472e Mono- og diacetyl-vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer		

▼B

Levnedsmiddel	Tilsætningsstof	Maksimumsværdi
	E 472f Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og (SIC! og) diglycerider af fedtsyrer	
Pain courant français; ►M7 Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek ◄	E 260 Eddikesyre E 261 Kaliumacetat E 262 Natriumacetater E 263 Calciumacetat E 270 Mælkesyre E 300 Ascorbinsyre E 301 Natriumascorbat E 302 Calciumascorbat E 304 Ascorbinsyreestere af fedtsyrer E 322 Lecithiner E 325 Natriumlactat E 326 Kaliumlactat E 327 Calciumlactat E 471 Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>
Frisk pasta	E 270 Mælkesyre E 300 Ascorbinsyre E 301 Natriumascorbat E 322 Lecithiner E 330 Citronsyre E 334 Vinsyre E 471 Mono- og diglycerider af fedtsyrer E 575 Glucono-delta-lacton	<i>quantum satis</i>
Vin og mousserende vin og delvis gæret druemost	Tilsætningsstoffer tillades: — i overensstemmelse med forordning (EØF) nr. 822/87 ⁽⁵⁾ , (EØF) nr. 4252/88 ⁽⁶⁾ , (EØF) nr. 2332/92 ⁽⁷⁾ og (EØF) nr. 1873/84 ⁽⁸⁾ og deres gennemførelsesforordninger — i overensstemmelse med forordning (EØF) nr. 1873/84 om tilladelse til udbud eller afsætning til direkte konsum af visse indførte vine, som eventuelt har været underkastet andre ønologiske fremgangsmåder end de i forordning (EØF) nr. 337/79 omhandlede	p. m.

▼ **B**

Levnedsmiddel	Tilsætningsstof	Maksimumsværdi
Øl	E 270 Mælkesyre	<i>quantum satis</i>
	E 300 Ascorbinsyre	
	E 301 Natriumascorbat	
	E 330 Citronsyre	
	E 414 Arabisk gummi	
Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras; ► M7 Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben ◀	E 300 Ascorbinsyre	<i>quantum satis</i>
	E 301 Natriumascorbat	
▼ M2 Juice og nektar af ananas og passionsfrugt	E 440 Pectiner	3 g/l
Modnet ost, i skiver eller revet	► M6 E 170 ◀ ► M6 Calciumcarbonat ◀	<i>quantum satis</i>
	E 504 Magnesiumcarbonater	
	E 509 Calciumchlorid	
	E 575 Glucono-delta-lacton	
	E 460 Celluloser	
Smør af syrnede fløde	E 500 Natriumcarbonater	<i>quantum satis</i>
▼ M6 UHT-gedemælk	E 331 Natriumcitrat	4 g/l
Kastanjer i væske	E 410 Johannesbrødkernemel	<i>quantum satis</i>
	E 412 Guargummi	
	E 415 Xanthangummi	

▼ **B**

- (¹) EFT nr. L 228 af 16. 8. 1973, s. 23.
Kakao- og chokoladearter, som er energireducerede eller uden tilsætning af sukkerarter, er ikke omfattet af bestemmelserne i bilag II.
- (²) EFT nr. L 244 af 30. 9. 1993, s. 23
- (³) EFT nr. L 205 af 13. 8. 1979, s. 5.
- (⁴) EFT nr. L 24 af 30. 1. 1976, s. 49.
- (⁵) EFT nr. L 84 af 27. 3. 1987, s. 1.
- (⁶) EFT nr. L 373 af 31. 12. 1988, s. 59.
- (⁷) EFT nr. L 231 af 13. 8. 1992, s. 1.
- (⁸) EFT nr. L 176 af 3. 7. 1984, s. 6.

▼B*BILAG III***KONSERVERINGSMIDLER OG ANTIOXIDANTER, DER ER TILLADT UNDER BESTEMTE BETINGELSER**

DEL A

Sorbater, benzoater og p-hydroxybenzoater

E Nr.	Navn	Forkortelse
E 200	Sorbinsyre	} Sa
E 202	Kaliumsorbat	
E 203	Calciumsorbat	
E 210	Benzoesyre	} Ba ⁽¹⁾
E 211	Natriumbenzoat	
E 212	Kaliumbenzoat	
E 213	Calciumbenzoat	
E 214	Ethyl-p-hydroxybenzoat	} PHB
E 215	Ethyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt	
<hr/>		
E 218	Methyl-p-hydroxybenzoat	
E 219	Methyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt	

▼M7**▼B**

⁽¹⁾ Der kan i visse fermenterede produkter være benzoesyre til stede som følge af fermenteringsprocessen ved god fremstillingspraksis.

NB:

- Værdierne for alle ovennævnte stoffer er udtrykt som fri syre.
- Forkortelserne i tabellen skal forstås på følgende måde:
 - Sa + Ba: Sa og Ba anvendt enkeltvis eller sammen
 - Sa + PHB: Sa og PHB anvendt enkeltvis eller sammen
 - Sa + Ba + PHB: Sa, Ba og PHB anvendt enkeltvis eller sammen.
- De anførte maksimumsværdier gælder for levnedsmidler, der er færdigt tilberedt efter fabrikantens anvisninger.



Levnedsmiddel	Maksimumsværdi (mg/kg eller mg/l)					
	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Aromatiserede drikkevarer på basis af vin, herunder produkter der er omfattet af forordning (EØF) nr. 1601/91	200					
Ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer (1)	300	150		250Sa+ 150 Ba		
Flydende tekoncentrater samt flydende frugt- og urtete-koncentrater				600		
Ugæret druesaft til brug ved kirkelige handlinger				2 000		
Vin som omhandlet i forordning (EØF) nr. 822/87 (2); alkoholfri vin; frugtvin (herunder også alkoholfri); Made wine; æble- og pære-cider (herunder også alkoholfri)	200					
Sød ... saft eller sødet ... Saft	500	200				
Alkoholfrit øl på fad		70				
Mjød	200					
Spiritus med et alkoholindhold på under 15 % vol	200	200		400		
Fyld til ravioli og lignende produkter	1 000					
Syltetøj, gelé og marmelade med lavt sukkerindhold og lignende produkter med lavt kalorieindhold eller uden sukker samt andet smørepålæg på frugtbasis Mermeladas		500		1 000		
Kandiseret, krystalliseret og glaseret frugt og grøntsager				1 000		
Tørret frugt	1 000					
Frugtgrød og Rote Grütze	1 000	500				
Frugt- og grøntsagstilberedninger, herunder sovse på basis af frugt, undtagen puré, mousse, kompot, salater og lignende produkter på dåse eller i glas	1 000					
Grøntsager i eddike, saltlage eller olie (undtagen oliven)				2 000		
Kartoffeldej og forstegte kartofler i skiver				2 000		
Gnocchi	1 000					

▼ **B**

Levnedsmiddel	Maksimumsværdi (mg/kg eller mg/l)					
	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Polenta	200					
▼ M2 Oliven og tilberedninger på basis af oliven	1 000	500		1 000		
▼ B Gelélag på kødprodukter (varmebehandlede, saltede eller tørrede); postej					1 000	
Overfladebehandling af tørrede kødprodukter						<i>quantum satis</i>
Halvkonserverede fiskeprodukter, herunder fiskerognsprodukter				2 000		
Saltet, tørret fisk				200		
▼ M7 _____						
▼ B Crangon crangon og Crangon vulgaris, kogte				6 000		
Færdigpakket ost, i skiver	1 000					
Umodnet ost	1 000					
Smelteost	2 000					
Ost i lag og ost tilsat levnedsmidler	1 000					
Ikke-varmebehandlede desserter på basis af mejeriprodukter				300		
Koaguleret mælk	1 000					
Flydende æg (æggehvide, æggeblomme eller helæg)				5 000		
Tørrede, koncentrerede, frosne og dybfrosne æggeprodukter	1 000					
Færdigpakket, skiveskåret brød og rugbrød	2 000					
► M6 Færdigpakket, delvis bagt bagværk til detailsalg og energireduceret brød til detailsalg ◀	2 000					
Finere bagværk med en vandaktivitet på over 0,65	2 000					
Snacks på basis af cerealier eller kartofler samt coatede nødder					1 000 (maks. 300 PHB)	
Battere	2 000					

▼B

Levnedsmiddel	Maksimumsværdi (mg/kg eller mg/l)					
	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Konfekturprodukter (undtagen chokolade)						1 500 (maks. 300 PHB)
Tyggegummi						1500
»Toppings« (sirup til pandekager, aromatiseret sirup til milkshakes og konsumis; lignende produkter)	1 000					
Fedtemulsioner (undtagen smør) med fedtindhold på 60 % og derover	1 000					
Fedtemulsioner med fedtindhold på under 60 %	2 000					
▼M2						
Emulgerede saucer med et fedtindhold på 60 % og derover	1 000	500		1 000		
Emulgerede saucer med et fedtindhold på under 60 %	2 000	500		2 000		
▼B						
Ikke-emulgerede saucer				1 000		
Tilberedte salater				1 500		
Sennep				1 000		
Smagspræparater				1 000		
Flydende suppe og bouillon (undtagen på dåse)				500		
Sky	1 000	500				
▼M7						
▼B						
►M7 Diætpræparater til særlige medicinske formål som defineret i direktiv 1999/21/EF ⁽⁵⁾ ◀, undtagen levnedsmidler til spædbørn og småbørn, som omhandlet i direktiv 89/398/EØF ⁽³⁾ ; slankekostprodukter beregnet til at erstatte hele den daglige fødeindtagelse eller et enkelt måltid				1 500		
▼M2						
... Mehu og Makeutettu ... Mehu	500	200				

▼ **M2**

Levnedsmiddel	Maksimumsværdi (mg/kg eller mg/l)					
	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Kød-, fiske-, krebsdyr- og blæksprutte samt ostelignende produkter på basis af protein	2 000					
<i>Dulce de membrillo</i>		1 000				
<i>Marmelada</i>				1 500		
<i>Ostkaka</i>	2 000					
<i>Pasha</i>	1 000					
<i>Semmelknödelteig</i>	2 000					
Ost og ostelignende produkter (kun overfladebehandling)	<i>quantum satis</i>					
Kogt rødbede		2 000				
Skind på basis af collagen og med en vandaktivitet på over 0,6	<i>quantum satis</i>					

Aromaer				1 500		
Kogte krebsdyr og kogte bløddyr		1 000		2 000		
Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF ⁽⁴⁾ i flydende form				2 000		

▼ **B**

⁽¹⁾ Omfatter ikke drikkevarer på basis af mejeriprodukter.

⁽²⁾ EFT nr. L 84 af 27. 3. 1987, s. 1.

⁽³⁾ EFT nr. L 186 af 30. 6. 1989, s. 27.

► **M7** ⁽⁴⁾ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/46/EF (EFT L 183 af 12.7.2002, s. 51). ◀

► **M7** ⁽⁵⁾ Kommissionens direktiv 1999/21/EF (EFT L 91 af 7.4.1999, s. 29). ◀

▼ **B**DEL B
Svovldioxid og sulfitter

E Nr.	Navn
E 220	Svovldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumhydrogensulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Calciumsulfit
E 227	Calciumhydrogensulfit
E 228	Kaliumhydrogensulfit

NB:

1. Maksimumsværdier er udtrykt som SO₂ i mg/kg eller mg/l og som den samlede mængde fra alle kilder.
2. Et SO₂-indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.

Levnedsmiddel	Maksimumsværdi (mg/kg eller mg/l) udtrykt som SO ₂
Burger meat med et grøntsags- og/eller cerealieindhold på mindst 4 %	450
Breakfast sausages	450
Longaniza fresca og butifarra fresca	450
Tørret, saltet fisk af torskefamilien	200

▼ **M7**

Krebsdyr og blæksprutter:

— ferske, frosne og dybfrosne	150 (1)
— kogte krebsdyr af familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> , <i>Aristaeidae</i> :	
— indtil 80 enheder	150 (1)
— mellem 80 og 120 enheder	200 (1)
— over 120 enheder	300 (1)

Krebsdyr og blæksprutter

— kogte	50 (1)
— kogte krebsdyr af familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> , <i>Aristaeidae</i> :	
— indtil 80 enheder	135 (1)
— mellem 80 og 120 enheder	180 (1)
— over 120 enheder	270 (1)

▼ **B**

Kiks og biskuit	50
► M7 Stivelse (undtagen stivelse til modermælkserstatninger og tilskudsblandinger til spædbørn og småbørn samt forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt baby mad) ◀	50

▼B

Levnedsmiddel	Maksimumsværdi (mg/kg eller mg/l) udtrykt som SO ₂
Sago	30
Perlebyggryn	30
► M2 Tørrede kartofler ◀	400
Snacks på basis af cerealer og kartofler	50
Skrællede kartofler	50
Forarbejdede kartofler (også frosne og dybfrosne)	100
Kartoffeldej	100
Tørrede, hvide grøntsager	400
Forarbejdede, hvide grøntsager (også frosne og dyb-frosne)	50
Tørret ingefær	150
Tørrede tomater	200
Peberrodulp	800
Løg-, hvidløg- og skalotteløgpulp	300
Grøntsager og frugter i eddike, olie eller saltlage (undtagen oliven og orange peber i saltlage)	100
Orange peber i saltlage	500
Forarbejdede svampe (også frosne)	50
Tørrede svampe	100
Tørrede frugter	
— abrikoser, ferskner, druer, svesker og figner	2 000
— bananer	1 000
— æbler og pærer	600
— andre (herunder nødder med skal)	500
Tørret kokosnød	50
Kandiseret, krystalliseret og glaseret frugt, grøntsager, angelika og citrusskal	100
Marmelade og frugtgelé som defineret i direktiv 79/693/EØF (undtagen marmelade, ekstra, og frugtgelé, ekstra) og andet lignende frugtsmørepålæg, herunder produkter med lavt kalorieindhold	50
Jams, jellies, marmelades, fremstillet af sulfitbehandlede frugter	100
Tærtefyld på basis af frugt	100
Smagspræparater på basis af citrussaft	200
Koncentreret druesaft til hjemmefremstilling af vin	2 000
Mostarda di frutta	100
Gelédannende frugtekstrakt, flydende pectin bestemt til salg til den endelige forbruger	800

▼ **B**

Levnedsmiddel	Maksimumsværdi (mg/kg eller mg/l) udtrykt som SO ₂
Whiteheart-kirsebær, rehydreret tørret frugt og litchi-blommer i glas	100
Citronskiver i glas	250

▼ **M2**

Sukkerarter som defineret i direktiv 73/437/EØF, undtagen glucosesirup, også tørret	10
---	----

▼ **B**

Glucosesirup, også tørret	20
Sirup og melasse	70
Andre sukkerarter	40
»Toppings« (sirup til pandekager, aromatiseret sirup til milkshakes og konsumis; lignende produkter)	40
Appelsin-, grapefrugt-, æble- og ananassaft til aftapning i cateringvirksomheder	50
Lime- og citronsaft	350
Koncentrater på basis af frugtsaft med et bygindhold på mindst 2,5 % (Barley water)	350
Andre koncentrater på basis af frugtsaft eller findelt frugt, Capilé groselha	250
Ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer indeholdende frugtsaft	20 (kun som overført fra koncentrater)
Ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer med et glucosesirupindhold på mindst 235 g/l	50
Ugæret druesaft til brug ved kirkelige handlinger	70
Konfekturprodukter på basis af glucosesirup	50 (kun som overført fra glucosesirup)
Øl, herunder øl med lavt alkoholindhold og alkoholfrit øl	20
Øl med sekundær gæring i fadet	50
Vin	I overensstemmelse med Rådets forordning (EØF) nr. 822/87, (EØF) nr. 4252/88, (EØF) nr. 2332/92 og (EØF) nr. 1873/84 og deres gennemførelsesforordninger (p. m.) i overensstemmelse med forordning (EØF) nr. 1873/84 om tilladelse til udbud eller afsætning til direkte konsum af visse indførte vine, som eventuelt har været underkastet andre ønologiske fremgangsmåder end de i forordning (EØF) nr. 337/79 omhandlede
Alkoholfri vin	200

▼ B

Levnedsmiddel	Maksimumsværdi (mg/kg eller mg/l) udtrykt som SO ₂
Made wine	260
Æblecider, pære cider, frugtvin, mousserende frugtvin (herunder alkoholfri produkter)	200
Mjød	200
Gæringseddike	170
Sennep undtagen Dijonsennep	250
Dijonsennep	500
Gelatine	50

▼ M2

Kød-, fiske- og krebsdyrlignende produkter på basis af protein	200
Marinerede nødder	50
Vakuumpakket sød majs	100
Destillerede, alkoholholdige drikkevarer med hele pærer	50

▼ M7

<i>Salsicha fresca</i>	450
Druer	10
Friske litchiblonner	10 (målt på spiselige dele)

▼ B

(¹) I spiselige dele.

▼ B

DEL C

Andre konserveringsmidler

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
▼ <u>M6</u>			
▼ <u>M2</u>			
▼ <u>B</u>			
E 234	Nisin ⁽¹⁾	Semulje- og tapiocabudding og lignende produkter Modnet ost og smelteost Clotted cream Mascarpone	3 mg/kg 12,5 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg
▼ <u>M2</u>			
▼ <u>B</u>			
E 235	Natamycin	Overfladebehandling af — hård, fast og halvfast ost — tørrede, saltede pølser	} 1 mg/dm ² overflade (ikke til stede i 5 mm's dybde)
E 239	Hexamethylentetramin	Provolone-ost	
E 242	Dimethyldicarbonat	Ikke-alkoholholdige, aromatise-rede drikkevarer Alkoholfri vin Flydende tekonzentrat	250 mg/l tilsat mængde, rest-mængder ikke påviselige
E 284	Borsyre	Støræg (kaviar)	4 g/kg, udtrykt som borsyre
E 285	Natriumtetraborat (boraks)		

⁽¹⁾ Dette stof kan være naturligt til stede i visse oste som følge af fermenteringsprocessen.

▼ M7

E-nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsmængde, der må tilsættes under fremstillings-processen (udtrykt som NaNO ₂)	Maksimumsrestmængde (udtrykt som NaNO ₂)
E 249	Kaliumnitrit ^(a)	Kødprodukter	150 mg/kg	
E 250	Natriumnitrit ^(a)	Steriliserede kødprodukter (Fo > 3.00) ^(b)	100 mg/kg	
		Traditionelt kummesaltede kødprodukter (1):		► <u>C1</u> ◀

▼M7

E-nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsmængde, der må tilsættes under fremstillingsprocessen (udtrykt som NaNO ₂)	Maksimumsrestmængde (udtrykt som NaNO ₂)
		<p><i>Wiltshire bacon</i> (1.1) <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> (1.2) og lignende produkter</p> <p><i>Wiltshire ham</i> (1.1) og lignende produkter</p> <p><i>Rohschinken, nassgepökelt</i> (1.6) og lignende produkter</p> <p><i>Cured tongue</i> (1.3)</p> <p>Traditionelt tørsaltede kødprodukter (2)</p> <p><i>Dry cured bacon</i> (2.1) og lignende produkter</p> <p><i>Dry cured ham</i> (2.1) <i>Jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> (2.2) <i>Presunto, presunto da pá</i> og <i>paio do lombo</i> (2.3) og lignende produkter</p> <p><i>Rohschinken, trockengepökelt</i> (2.5) og lignende produkter</p>		<p>► <u>C1</u> 175 mg/kg ◀</p> <p>100 mg/kg</p> <p>50 mg/kg</p> <p>► <u>C1</u> 50 mg/kg ◀</p> <p>► <u>C1</u> ————— ◀</p> <p>► <u>C1</u> 175 mg/kg ◀</p> <p>100 mg/kg</p> <p>50 mg/kg</p>
		<p>Andre traditionelt saltede kødprodukter (3):</p> <p><i>Vysočina</i> <i>Selský salám</i> <i>Turistický trvanlivý salám</i> <i>Poličan</i> <i>Herkules</i> <i>Lovecký salám</i> <i>Dunajská klobása</i> <i>Paprikáš</i> (3.5) og lignende produkter</p> <p><i>Rohschinken, trocken-/nassgepökelt</i> (3.1) og lignende produkter <i>Jellied veal and brisket</i> (3.2)</p>	180 mg/kg	50 mg/kg

▼M7

E-nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsmængde, der må tilsættes under fremstillingsprocessen ►C1 (udtrykt som NaNO_3) ◀	Maksimumsrestmængde ►C1 (udtrykt som NaNO_3) ◀
E 251 E 252	Natriumnitrat (°) Kaliumnitrat (°)	Ikke-varmebehandlede kødprodukter	150 mg/kg	
		Traditionelt kummesaltede kødprodukter (1): <i>Kylmäsavustettu poronliha — Kallrökt renkött</i> (1.4) <i>Wiltshire bacon</i> og <i>Wiltshire ham</i> (1.1) <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> (1.2) <i>Rohschinken, nassgepökelt</i> (1.6) og lignende produkter <i>Bacon, Filet de bacon</i> (1.5); og lignende produkter <i>Cured tongue</i> (1.3) Traditionelt tørsaltede kødprodukter (2): <i>Dry cured bacon</i> og <i>Dry cured ham</i> (2.1) <i>Jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> (2.2) <i>Presunto, presunto da pá</i> og <i>paio do lombo</i> (2.3) <i>Rohschinken, trockengepökelt</i> (2.5) og lignende produkter. <i>Jambon sec, jambon sel sec et autres pièces maturées séchées similaires</i> (2.4)	300 mg/kg	250 mg/kg 250 mg/kg (uden tilsætning af E 249 eller E 250) 10 mg/kg ►C1 ————— ◀ ►C1 250 mg/kg ◀
		Andre traditionelt saltede kødprodukter (3): <i>Rohwürste (Salami og Kantwurst)</i> (3.3) <i>Rohschinken, trocken-/nassgepökelt</i> (3.1) og lignende produkter <i>Salchichón y chorizo tradicionales de larga curación</i> (3.4) <i>Saucissons secs</i> (3.6) og lignende produkter <i>Jellied veal and brisket</i> (3.2)	►C1 ————— ◀ ►C1 300 mg/kg (uden tilsætning af E 249 eller E 250) ◀ 250 mg/kg (uden tilsætning af E 249 eller E 250)	250 mg/kg 10 mg/kg

▼M7

E-nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsmængde, der må tilsættes under fremstillingsprocessen ►C1 (udtrykt som NaNO ₃) ◄	Maksimumsrestmængde ►C1 (udtrykt som NaNO ₃) ◄
		Hård, fast og halvfast ost	150 mg/kg i ostemælk eller lignende mængde, hvis nitrat tilsættes efter fjernelse af valle og tilsætning af vand	
		Ostelignende produkter på basis af mejeriprodukter		
		Kryddersild og brisling	500 mg/kg	

- (^a) Når nitrit er mærket »til brug i fødevarer«, må det kun sælges blandet med salt eller en salterstatning.
- (^b) En Fo-værdi på 3 svarer til 3 minutters opvarmning ved 121 °C (nedbringelse af en bakteriemængde på én milliard sporer pr. 1 000 dåser til én spore pr. 1 000 dåser).
- (^c) Der kan forekomme nitrater i visse varmebehandlede kødprodukter som følge af den naturlige omdannelse af nitrit til nitrat i et syrefattigt miljø.
- 1 Kødprodukter nedsænkes i en saltopløsning, der indeholder salt, nitritter og/eller nitrater og andre bestanddele. Kødprodukterne kan gennemgå yderligere behandling, f.eks. røgning.
 - 1.1 Der indsprøjtes en saltopløsning i kødet fulgt af kummesaltning i 3-10 dage. Kummesaltningslagen indeholder også mikrobiologiske starterkulturer.
 - 1.2 Kummesaltes i 3-5 dage. Produktet varmebehandles ikke og har en høj vandaktivitet.
 - 1.3 Kummesaltes i mindst 4 dage og forkoges.
 - 1.4 Der indsprøjtes en saltopløsning i kødet fulgt af kummesaltning. Saltningstid på 14-21 dage, fulgt af modning i koldrøgning i 4-5 uger.
 - 1.5 Kummesaltes i 4-5 dage ved 5-7 °C, modnes typisk 24-40 timer ved 22 °C, røges eventuelt i op til 24 timer ved 20-25 °C og lagres i 3-6 uger ved 12-14 °C.
 - 1.6 Saltes afhængigt af kødstykkernes form og vægt i ca. 2 dage/kg fulgt af stabilisering/modning.
 - 2 Tørsaltningsprocessen indebærer tør påføring af en saltblanding, der indeholder salt, nitritter og/eller nitrater og andre bestanddele, på kødets overflade, fulgt af en stabiliserings-/modningstid. Kødprodukterne kan gennemgå yderligere behandling, f.eks. røgning.
 - 2.1 Tørsaltning fulgt af modning i mindst 4 dage.
 - 2.2 Tørsaltning med en stabiliseringstid på mindst 10 dage og en modningstid på over 45 dage.
 - 2.3 Tørsaltning i 10-15 dage fulgt af en stabiliseringstid på 30-45 dage og en modningstid på mindst 2 måneder.
 - 2.4 Tørsaltes i 3 dage + 1 dag/kg fulgt af en uges eftersaltning og en modningstid på 45 dage til 18 måneder.
 - 2.5 Saltes afhængigt af kødstykkernes form og vægt i ca. 10-14 dage/kg fulgt af stabilisering/modning.
 - 3 Kummesaltning og tørsaltning, der er anvendt i kombination, eller når nitrit og/eller nitrat indgår i et sammensat produkt, eller når saltopløsningen indsprøjtes i produktet inden kogning. Kødprodukterne kan gennemgå yderligere behandling, f.eks. røgning.
 - 3.1 Kombineret tørsaltning og kummesaltning (uden indsprøjtning af saltlage). Saltes afhængigt af kødstykkernes form og vægt i ca. 14-35 dage fulgt af stabilisering/modning.
 - 3.2 Indsprøjtning af saltopløsning og efter mindst 2 dage kogning i vand i op til 3 timer.
 - 3.3 Produktet har en modningstid på mindst 4 uger og et forhold mellem vand og protein på under 1,7.
 - 3.4 Modningstid på mindst 30 dage.
 - 3.5 Det tørrede produkt koges op til en temperatur på 70 °C fulgt af 8-12 dages tørring og røgning. Det fermenterede produkt gennemgår i 14-30 dage en tre-trins-fermenteringsproces fulgt af røgning.
 - 3.6 Rå fermenteret tørret pølse uden tilsætning af nitritter. Produktet fermenteres ved temperaturer på 18-22 °C eller derunder (10-12 °C) og har en modningstid på mindst 3 uger. Produktet har et forhold mellem vand og protein på under 1,7.

▼B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 280 E 281 E 282 E 283	Propionsyre Natriumpropionat Calciumpropionat Kaliumpropionat (¹)	Færdigpakket, skiveskåret brød og rugbrød	3 000 mg/kg udtrykt som propionsyre
		Energiproduceret brød Færdigpakket, delvis bagt brød Færdigpakket finere bagværk (herunder »flour confectionery«) med en vandaktivitet på over 0,65 Færdigpakkede Rolls, Buns og Pitta	2 000 mg/kg udtrykt som propionsyre
		Christmas pudding Færdigpakket brød	1 000 mg/kg udtrykt som propionsyre
		Færdigpakkede pølsebrød, boller og danske flutes	2 000 mg/kg udtrykt som propionsyre
		Ost og ostelignende produkter (kun overfladebehandling).	<i>quantum satis</i>

▼M2

▼ **B**

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 1105	Lysozym	Modnet ost	<i>quantum satis</i>
		Vin i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1493/1999 ⁽²⁾ og dens gennemførelsesforordning forordning (EF) nr. 1622/2000 ⁽³⁾	(p.m.)

▼ **M6**▼ **B**

⁽¹⁾ Der kan i visse fermenterede produkter være propionsyre og salte deraf til stede som følge af fermenteringsprocessen ved god fremstillingspraksis.

► **M6** ⁽²⁾ Rådets forordning (EF) nr. 1493/1999 af 17. maj 1999 om den fælles markedsordning for vin (EFT L 179 af 14.7.1999, s. 1). Senest ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1795/2003 (EUT L 262 af 14.10.2003, s. 13).

⁽³⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 1622/2000 af 24. juli 2000 om visse gennemførelsesbestemmelser til forordning (EF) nr. 1493/1999 om den fælles markedsordning for vin, og om en EF-kodeks for ønologiske fremgangsmåder og behandlingsmetoder (EFT L 194 af 31.7.2000, s. 1). Senest ændret ved forordning (EF) nr. 1410/2003 (EUT L 201 af 8.8.2003, s. 9). ◀

▼ **B**

DEL D

Andre antioxidanter

NB:

► **M7** * i tabellen betyder anvendelse af proportionalitetsreglen: når gallater, TBHQ, BHA og BHT anvendes sammen, skal de enkelte værdier reduceres proportionalt hermed. ◀

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi (mg/kg)
▼ M7			
E 310	Propylgallat	Fedt og olie til erhvervmæssig fremstilling af varmebehandlede fødevarer	200* (gallater, TBHQ og BHA, enkeltvis eller sammen)
E 311	Octylgallat	Stegeolie og stegfedt, undtagen olie af olivenpresserester	100* (BHT)
E 312	Dodecylgallat		
E 319	Tertiær butyl-hydroquinon (TBHQ)	Svinefedt; fiskeolie; fedt fra okse, fjerkræ og får	begge udtrykt i forhold til fedtmængden
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	Kageblandinger Snacks på basis af cerealier Mælkepulver til brug i drikkevareautomater	200 (gallater, TBHQ og BHA, enkeltvis eller sammen)
E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	Suppe og bouillon, tørret Saucer Tørret kød Forarbejdede nødder Forkogte cerealier	udtrykt i forhold til fedtmængden
		Smagspræparater	200 (gallater og BHA, enkeltvis eller sammen) udtrykt i forhold til fedtmængden
		Tørrede kartofler	25 (gallater, TBHQ og BHA, enkeltvis eller sammen)
		Tyggegummi Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF	400 (gallater, TBHQ, BHT og BHA, enkeltvis eller sammen)
		Æteriske olier	1 000 (gallater, TBHQ og BHA, enkeltvis eller sammen)
		Aromaer, undtagen æteriske olier	100* (gallater, enkeltvis eller sammen) 200* (TBHQ og BHA, enkeltvis eller sammen)
▼ B			
E 315 E 316	Erythorbinsyre Natriumerythorbat	► M6 Saltede kødprodukter og konserverede kødprodukter ◀ Konserverede og halvkonserverede fiskeprodukter Frossen og dybfrossen fisk med rødt skind	500 udtrykt som erythorbinsyre
			1 500 udtrykt som erythorbinsyre
▼ M7			
E 586	4-Hexylresorcinol	Krebsdyr, ferske, frosne og dybfrosne	2 mg/kg som restmængde i krebsdyrkød

▼B

BILAG IV

ANDRE TILLADTE TILSÆTNINGSSTOFFER

De anførte maksimumsværdier gælder for levnedsmidler, der er færdigtilberedt efter fabrikantens anvisninger.

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 297	Fumarsyre	(p.m.) Vin i overensstemmelse med forordning (EØF) nr. 1873/84 om tilladelse til udbud eller afsætning til direkte konsum af visse indførte vine, som eventuelt har været underkastet andre ønologiske fremgangsmåder end de i forordning (EØF) nr. 337/79 omhandlede	
		Fyld og pynt til finere bagværk	2,5 g/kg
		Konfekturprodukter af sukker	1 g/kg
		Geléagtige desserter Desserter med frugtsmag Tørpulverblandinger til desserter	4 g/kg
		Pulver til drikkevarer på basis af frugt	1 g/l
		Produkter i pulverform til tilberedning af aromatiseret te og urtete	1 g/kg
		Tyggegummi	2 g/kg
E 338	Phosphorsyre	I følgende produkter kan de angivne maksimumsværdier for phosphorsyre og phosphaterne E 338, E 339, E 340, E 341, E 343, E 450, E 451 og E 452 tilsættes enkeltvis eller sammen (udtrykt som P ₂ O ₅):	
		Ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer	700 mg/l
		Steriliseret mælk og UHT-behandlet mælk	1 g/l
		Kandiserede frugter	800 mg/kg
		Frugttilberedninger	800 mg/kg
E 339	Natriumphosphater	Delvis inddampet mælk med under 28 % tørstof	1 g/kg
		i) Mononatriumphosphat Delvis inddampet mælk med over 28 % tørstof	1,5 g/kg
		ii) Dinatriumphosphat Mælkepulver og skummetmælkpulver	2,5 g/kg
		iii) Trinatriumphosphat Pasteuriseret, steriliseret og UHT-behandlet fløde	5 g/kg
		Flødeskum og tilsvarende produkter på basis af vegetabilsk fedt	5 g/kg

▼M2▼B▼M2

▼ M2

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi	
E 340	Kaliumphosphater	Umodnet ost (undtagen Mozzarella)	2 g/kg	
		Smelteost og smelteostlignende produkter	20 g/kg	
		i) Monokaliumphosphat	Kødprodukter	5 g/kg
		ii) Dikaliumphosphat	Sportsdrikkevarer og »prepared table waters«	0,5 g/l
		iii) Trikaliumphosphat	► <u>M7</u> Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF ◀	<i>quantum satis</i>
E 341	Calciumphosphater	Salt og erstatninger herfor	10 g/kg	
		Drikkevarer af vegetabiliske proteiner	20 g/l	
		»Beverage whiteners«	30 g/kg	
		i) Monocalciumphosphat	»Beverage whiteners« til brug i drikkevareautomater	50 g/kg
		ii) Dicalciumphosphat	Konsumis	1 g/kg
E 343	Magnesiumphosphat	iii) Tricalciumphosphat	Desserter	3 g/kg
		Tørpulverblandinger til desserter	7 g/kg	
		Finere bagværk	20 g/kg	
		i) Monomagnesiumphosphat	Mel	2,5 g/kg
		ii) Dimagnesiumphosphat	Mel, selvhævende	20 g/kg
E 450	Diphosphater	Soda bread	20 g/kg	
		Flydende æg (æggehvide, æggeblomme eller helæg)	10 g/kg	
		Saucer	5 g/kg	
		i) Dinatriumdiphosphat	Suppe og bouillon	3 g/kg
		ii) Trinatriumdiphosphat	Te og urtete i pulverform	2 g/kg
		iii) Tetranatriumdiphosphat	► <u>M6</u> ————— ◀	► <u>M6</u> ————— ◀
		v) (SIC! iv)) Tetrakaliumdiphosphat	Tyggegummi	<i>quantum satis</i>
		vi) (SIC! v)) Dicalciumdiphosphat	Tørrede levnedsmidler i pulverform	10 g/kg
		vii) (SIC! iv)) Alkoholholdige drikkevarer	Chokolade- og maldrikkevarer på basis af mejeriprodukter	2 g/l
			Alkoholholdige drikkevarer (undtagen vin og øl)	1 g/l
	Morgenmadscerealier	5 g/kg		

▼ M2

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi	
E 451	Triphosphater	Snacks	5 g/kg	
		Surimi	1 g/kg	
		Fiske- og krebsdyrpostej	5 g/kg	
		»Toppings« (sirup til pandekager, aromatiseret sirup til milkshakes og konsumis; lignende produkter)	3 g/kg	
E 452	i) Pentanatriumtriphosphat	Specialprodukter til særlig ernæring	5 g/kg	
		Glaseringslag til kød og grøntsager	4 g/kg	
	ii) Pentakaliumtriphosphat	Polyphosphater	Konfekturprodukter af sukker	5 g/kg
		i) Natriumpolyphosphater	Flormelis	10 g/kg
		ii) Kaliumpolyphosphater	Nudler	2 g/kg
		iii) Natriumcalciumpoliphosphater	Battere	12 g/kg
		iv) Calciumpolyphosphater	Filet af uforarbejdet fisk, frossen og dybfrossen	5 g/kg
		Forarbejdede og uforarbejdede bløddyr og krebsdyr, frosne og dybfrosne	5 g/kg	
		Forarbejdede kartoffelprodukter (herunder frosne, dybfrosne, kølede og tørrede produkter) og forstegte frosne og dybfrosne kartofler	5 g/kg	
		Smørbare fedtstoffer, undtagen smør	5 g/kg	
E 468	Tværbunden natriumcarboxymethylcellulose	Smør af syrnede fløde	2 g/kg	
		Krebsdyrprodukter på dåse	1 g/kg	
		Emulsionspray på basis af vand til smøring af bageforme	30 g/kg	
		Drikkevarer på basis af kaffe til brug i drikkevareautomater	2 g/l	
		Aromaer	40 g/kg	
		► <u>M7</u> Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF i fast form ◀	30 mg/kg	
E 431	Polyoxyethylen (40) stearat	(p.m.) Vin i overensstemmelse med forordning (EØF) nr. 1873/84 om tilladelse til udbud eller afsætning til direkte konsum af visse indførte vine, som eventuelt har været underkastet andre ønologiske fremgangsmåder end de i forordning (EØF) nr. 337/79 omhandlede		

▼ M6▼ M2▼ B

▼ B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 353	Metavinsyre	Vin i overensstemmelse med forordning (EØF) nr. 822/87, (EØF) nr. 4252/88, (EØF) nr. 2332/92 og (EØF) nr. 1873/84 og deres gennemførelsesforordninger	
		Made wine	100 mg/l
E 355 E 356 E 357	Adipinsyre Natriumadipat Kaliumadipat	Fyld og pynt til finere bagværk Tørpulverblandinger til desserter Geléagtige desserter Desserter med frugtsmag Pulver til privat tilberedning af drikkevarer	2 g/kg 1 g/kg 6 g/kg 1 g/kg 10 g/l udtrykt som adipinsyre
E 363	Ravsyre	Desserter	6 g/kg
		Suppe og bouillon	5 g/kg
		Pulver til privat tilberedning af drikkevarer	3 g/l
▼ <u>M7</u>			
E 385	Calciumdinatrium-ethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	Emulgerede saucer Bælgfrugter, svampe og artiskokker på dåse eller i glas Krebsdyr og bløddyr på dåse eller i glas Fisk på dåse eller i glas Smørbare fedtstoffer som defineret i bilag B og C i forordning (EF) nr. 2991/94 ⁽¹⁾ med et fedtindhold på 41 % eller derunder Krebsdyr, frosne og dybfrosne <i>Libamáj, egészszben és tömbben</i>	75 mg/kg 250 mg/kg 75 mg/kg 75 mg/kg 100 mg/kg 75 mg/kg 250 mg/kg

▼B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi	
E 405	Propylenglycolalginat	Fedtemulsioner	3 g/kg	
		Finere bagværk	2 g/kg	
		Fyld, pynt og overtræk til finere bagværk og desserter	5 g/kg	
		Konfekturprodukter af sukker	1,5 g/kg	
		Konsumis på basis af vand	3 g/kg	
		Snacks på basis af cerealier og kartofler	3 g/kg	
		Saucer	8 g/kg	
		Øl	100 mg/l	
		Tyggegummi	5 g/kg	
		Tilberedninger af frugt og grøntsager	5 g/kg	
		Ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer	300 mg/l	
		Emulgeret likør	10 g/l	
		►M7 Diætpræparater til særlige medicinske formål som defineret i direktiv 1999/21/EF ◄; slankekostprodukter beregnet til at erstatte hele den daglige fødeindtagelse eller et enkelt måltid	1,2 g/kg	
►M7 Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF ◄	1 g/kg			
	Cidre, undtagen cidre bouché	100 mg/l		
E 416	Karayagummi	Snacks på basis af cerealier og kartofler	5 g/kg	
		Overtræk til nødder	10 g/kg	
		Fyld, pynt og overtræk til finere bagværk	5 g/kg	
		Desserter	6 g/kg	
		Emulgerede saucer	10 g/kg	
		Æggelikør	10 g/l	
		►M7 Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF ◄	<i>quantum satis</i>	
		Tyggegummi	5 g/kg	
			Aromaer	50 g/kg

▼M2**▼B****▼M6**

▼ B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Sorbitol i) Sorbitol ii) Sorbitolsirup Mannitol Isomalt Maltitol i) Maltitol ii) Maltitolsirup Lactitol Xylitol	Levnedsmidler generelt (undtagen drikkevarer og de i artikel 2, stk. 3, nævnte levnedsmidler) Frosne og dybfrosne uforarbejdede fisk, krebsdyr, bløddyr og blæksprutter Likør	quantum satis (til anden brug end som sødestof)
▼ <u>M7</u>			
E 968	Erythritol	Fødevarer generelt (undtagen drikkevarer og de i artikel 2, stk. 3, nævnte fødevarer) Frosne og dybfrosne uforarbejdede fisk, krebsdyr, bløddyr og blæksprutter Likør	quantum satis quantum satis quantum satis Til anden brug end som sødestof
▼ <u>B</u>			
E 432 E 433 E 434 E 435 E 436	Polyoxyethylensorbitanmonolaurat (polysorbat 20) Polyoxyethylensor-bitanmonoleat (polysorbat 80) Polyoxyethylensor-bitanmonopalmitat (polysorbat 40) Polyoxyethylensor-bitanmonostearat (polysorbat 60) Polyoxyethylensor-bitantristearat (polysorbat 65)	Finere bagværk Fedtemulsioner til baging Mælke- og flødelignende produkter Konsumis Desserter Konfekturprodukter af sukker Emulgerede saucer Supper Tyggegummi ► <u>M7</u> Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF ◄ ► <u>M7</u> Diætpræparater til særlige medicinske formål som defineret i direktiv 1999/21/EF ◄; slankekostprodukter beregnet til at erstatte hele den daglige fødeindtagelse eller et enkelt måltid	3 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 1 g/kg 3 g/kg 1 g/kg 5 g/kg 1 g/kg 5 g/kg quantum satis 1 g/kg enkeltvis eller sammen
▼ <u>M6</u>			
		Aromaer, undtagen flydende røgromaer og aromaer baseret på krydderoleoresiner ⁽⁹⁾ Levnedsmidler, der indeholder flydende røgromaer og aromaer baseret på krydderoleoresiner ⁽⁹⁾	10 g/kg 1 g/kg

▼B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 442	Ammoniumphosphatider	► M2 Kakao og chokoladevarer som defineret i direktiv 73/241/EØF, herunder fyld ◀	10 g/kg
		► M2 Konfekturprodukter på basis af disse varer ◀	10 g/kg
E 444	Saccharoseacetatisobutytrat	Ikke-alkoholholdige aromatiserede uklare drikkevarer	300 mg/l
▼<u>M6</u>		Aromatiseret uklar spiritus, der indeholder under 15 % alkohol (volumen)	300 mg/l
▼<u>B</u>			
E 445	Glycerolestere af fyrretharpiks	Ikke-alkoholholdige aromatiserede uklare drikkevarer	100 mg/l
▼<u>M2</u>		Overfladebehandling af citrusfrugt	50 mg/kg
▼<u>M3</u>		Uklar spiritus i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 1576/89 om fastlæggelse af almindelige regler for definition, betegnelse og præsentation af spritus (*)	100 mg/l
		Uklar spiritus, der indeholder under 15 % alkohol (volumen)	100 mg/l
▼<u>B</u>			
E 473 E 474	Saccharoseestere af fedtsyrer } Saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer }	Flydende kaffe på dåse Varmebehandlede kødprodukter	1 g/l 5 g/kg i forhold til fedtmængden

▼ B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
		Fedtemulsioner til bagning	10 g/kg
		Finere bagværk	10 g/kg
		»Beverage whiteners«	20 g/kg
		Konsumis	5 g/kg
		Konfekturprodukter af sukker	5 g/kg
		Desserter	5 g/kg
		Saucer	10 g/l
		Suppe og bouillon	2 g/l
		Frisk frugt, overfladebehandlet	<i>quantum satis</i>
		Ikke-alkoholholdige drikkevarer på basis af anis	5 g/l
		Ikke-alkoholholdige drikkevarer på basis af kokosnød og mandel	5 g/l
		Alkoholholdige drikkevarer (undtagen vin og øl)	5 g/l
		Pulvere til tilberedning af varme drikke	10 g/l
		Drikkevarer på basis af mejeriprodukter	5 g/l
		► <u>M7</u> Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF ◀	<i>quantum satis</i>
		► <u>M7</u> Diætpræparater til særlige medicinske formål som defineret i direktiv 1999/21/EF ◀; slankekostprodukter beregnet til at erstatte hele den daglige fødeindtagelse eller et enkelt måltid	5 g/kg
		Tyggegummi	10 g/kg enkeltvis eller sammen
		Flødelignende produkter	5 g/kg
		Steriliseret fløde og steriliseret fløde med reduceret fedtindhold	5 g/kg

▼ M2

▼B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	Finere bagværk	10 g/kg
		Emulgeret likør	5 g/l
		Æggeprodukter	1 g/kg
		»Beverage whiteners«	0,5 g/kg
		Tyggegummi	5 g/kg
		Fedtemulsioner	5 g/kg
		Mælke- og flødelignende produkter	5 g/kg
		Konfekturprodukter af sukker	2 g/kg
		Desserter	2 g/kg
		►M7 Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF ◄	<i>quantum satis</i>
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	►M7 Diætpræparater til særlige medicinske formål som defineret i direktiv 1999/21/EF ◄; slankekostprodukter beregnet til at erstatte hele den daglige fødeindtagelse eller et enkelt måltid	5 g/kg
		Morgenmadscerealier af »Granola- typen«	10 g/kg
		Smørbare fedtstoffer som defineret i bilag A, B og C i forordning (EF) nr. 2991/94 med et fedtindhold på 41 % eller derunder	4 g/kg
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	Lignende smørbare fedtstoffer med et fedtindhold på under 10 % fedt	4 g/kg
		Dressing	4 g/kg
		Konfekturprodukter på basis af kakao, herunder chokolade	5 g/kg

▼B

▼B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	Finere bagværk Fedtemulsioner til bagning Mælke- og flødelignende produkter »Beverage whiteners« Konsumis Konfekturprodukter af sukker Desserter Anden pisket dessertpynt end flødeskum ► <u>M7</u> Diætpræparater til særlige medicinske formål som defineret i direktiv 1999/21/EF ◄; slankekostprodukter beregnet til at erstatte hele den daglige fødeindtagelse eller et enkelt måltid	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	Termisk oxideret sojaolie omsat med mono- og diglycerider af fedtsyrer	Fedtemulsioner til stegning	5 g/kg
E 481 E 482	Natriumstearoyllactylat Calciumstearoyllactylat	Finere bagværk Hurtigtkogende ris Morgenmadscerealier Emulgeret likør Spiritus med et alkoholindhold på under 15 % vol Snacks på basis af cerealier Tyggegummi Fedtemulsioner Desserter Konfekturprodukter af sukker »Beverage whiteners« Snacks på basis af cerealier og kartofler Kødprodukter på dåse, hakket og i teminger Pulvere til tilberedning af varme drikke ► <u>M7</u> Diætpræparater til særlige medicinske formål som defineret i direktiv 1999/21/EF ◄; slankekostprodukter beregnet til at erstatte hele den daglige fødeindtagelse eller et enkelt måltid Brød (undtagen brød som nævnt i bilag II) Mostarda di frutta	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 enkeltvis eller sammen

▼B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 483	Stearyltartrat	Bagværk (undtagen brød som nævnt i bilag II) Desserter	4 g/kg 5 g/kg
E 491 E 492 E 493 E 494 E 495	Sorbitanmonostearat Sorbitantristerat Sorbitanmonolaurat Sorbitanmonolaurat Sorbitanmonopalmitat	Finere bagværk Pynt og overtræk til finere bagværk Marmeladegelé af citrusfrugter Fedtemulsioner Mælke- og flødelignende produkter »Beverage whiteners« Flydende tekoncentrater samt flydende frugt- og urtekoncentrater Konsumis Desserter Konfekturprodukter af sukker Konfekturprodukter på basis af kakao, herunder chokolade Emulgerede saucer ► M7 Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF ◀ Bagegær Tyggegummi ► M7 Diætpræparater til særlige medicinske formål som defineret i direktiv 1999/21/EF ◀; slankekostprodukter beregnet til at erstatte hele den daglige fødeindtagelse eller et enkelt måltid (p.m.) Kun E 491, vin i overensstemmelse med forordning (EØF) nr. 1873/84 om tilladelse til udbud eller afsætning til direkte konsum af visse indførte vine, som eventuelt har været underkastet andre ønologiske fremgangsmåder end de i forordning (EØF) nr. 337/79 omhandlede	10 g/kg 5 g/kg 25 mg/kg ⁽²⁾ 10 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 0,5 g/l 0,5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 10 g/kg ⁽³⁾ 5 g/kg <i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i> 5 g/kg 5 g/kg enkeltvis eller sammen
E 512	Stannochlorid	Hvide asparges på dåse eller i glas	25 mg/kg udtrykt som Sn

▼B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 520 E 521 E 522 E 523	Aluminiumsulfat Aluminiumnatrium-sulfat Aluminiumkaliumsulfat Aluminiumammoni-umsulfat	Æggehvide Kandiseret, krystalliseret og glaseret frugt og grøntsager	30 mg/kg 200 mg/kg enkeltvis eller sammen, udtrykt som aluminium
E 541	Natriumaluminiumphosphat, surt	Finere bagværk (kun Scones samt lagkage- og roulade- bunde o.l.)	1 g/kg udtrykt som aluminium
E 535 E 536 E 538	Natriumferrocyanid Kaliumferrocyanid Calciumferrocyanid	Salt og erstatninger herfor	enkeltvis eller sammen sammen 20 mg/kg som vandfri kaliumferrocyanid
E 551	Siliciumdioxid	Aromaer	50 g/kg

▼M6

▼B

E 551 E 552 E 553a E 553b E 554 E 555 E 556 E 559	Siliciumdioxid Calciumsilikat i) Magnesiumsilikat ii) Magnesiumtrisilicaat ⁽⁴⁾ Talkum ⁽⁴⁾ Natriumaluminiumsilikat Kaliumaluminiumsilikat Calciumaluminiumsilikat Aluminiumsilikat (kaolin)	Tørrede levnedsmidler i pulverform (herunder sukker- arter) Salt og erstatninger herfor ►M7 Kosttilskud som defi- neret i direktiv 2002/46/ EF ◀ Levnedsmidler i tabletform, herunder drageret ►M2 Hård og fast ost samt smelteost, i skiver eller revet ◀ ►M2 ostelignende og smel- teostlignende produkter, i skiver eller revet ◀ Tyggegummi Ris Pølser (kun overfladebehand- ling) Smagspræparater Konfekturprodukter, undtagen chokolade (kun overfladebehandling) Pladesmøreprодукter	10 g/kg 10 g/kg quantum satis quantum satis ►M2 10 mg/kg ◀ quantum satis ⁽⁵⁾ 30 g/kg quantum satis 30 g/kg
--	--	--	---

▼M2

▼B

E 579 E 585	Ferrogluconat Ferrolactat	Oliven, der er blevet mørke ved oxidation	150 mg/kg som Fe
----------------	------------------------------	--	------------------

▼ B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 620	Glutaminsyre	Levnedsmidler generelt (undtagen de i artikel 2, stk. 3, nævnte)	10 g/kg enkeltvis eller sammen
E 621	Mononatriumglutami-nat		
E 622	Monokaliumglutaminat		
E 623	Calciumdiglutaminat	Smagspræparater	<i>quantum satis</i>
E 624	Monoammoniumglutaminat		
E 625	Magnesiumdiglutaminat		
E 626	Guanylsyre	Levnedsmidler generelt (undtagen de i artikel 2, stk. 3, nævnte)	500 mg/kg eller sammen udtrykt som guanylsyre
E 627	Dinatriumguanylat		
E 628	Dikaliumguanylat		
E 629	Calciumguanylat		
E 630	Inosinsyre		
E 631	Dinatriuminosinat	Smagspræparater	<i>quantum satis</i>
E 632	Dikaliuminosinat		
E 633	Calciuminosinat		
E 634	Calcium-5'-ribonucleotider		
E 635	Dinatrium-5'-ribonucleotider		
E 900	Dimethylpolysiloxan	Marmelade og frugtgelé som defineret i direktiv 79/693/EØF og andet lignende frugtsmørepålæg, herunder produkter med lavt kalorieindhold	10 mg/kg
		Suppe og bouillon	10 mg/kg
		Steeolier og -fedt	10 mg/kg
		Konfekturprodukter (undtagen chokolade)	10 mg/kg
		Ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer	10 mg/l
		Ananassaft	10 mg/l
		Frugt og grøntsager på dåse og i glas	10 mg/kg
		Tyggegummi	100 mg/kg
		(p.m.) Vin i overensstemmelse med forordning (EØF) nr. 1873/84 af 28. juni 1984 om tilladelse til udbud eller afsætning til direkte konsum af visse indførte vine, som eventuelt har været underkastet andre ønologiske fremgangsmåder end de i forordning (EØF) nr. 337/79 omhandlede.	
		Sød ... Saft	10 mg/l
		Battere	10 mg/kg
		Cidre, undtagen cidre bouché	10 mg/kg
		Aromaer	10 mg/kg

▼ M2▼ M6

▼ B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 901 E 902 ► <u>M6</u> ← E 904	Bivoks, hvidt og gult Candelillavoks ► <u>M6</u> ← Shellak	<p>Kun til overfladebehandling af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — konfekturprodukter (herunder chokolade) — små kager med chokoladeovertræk — snacks — nødder — kaffebønner 	<i>quantum satis</i>
		► <u>M7</u> Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF ◀	<i>quantum satis</i>
		Friske citrusfrugter, meloner, æbler og pærer (kun overfladebehandling)	<i>quantum satis</i>
		Ferskner og ananas (kun overfladebehandling)	<i>quantum satis</i>
▼ <u>M2</u>			
▼ <u>M6</u>			
E 903	Carnaubavoks	<p>Kun til overfladebehandling af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — konfekturprodukter (herunder chokolade) — små kager med chokoladeovertræk — snacks — nødder — kaffebønner — ► <u>M7</u> Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF ◀ — friske citrusfrugter, meloner, æbler, pærer, ferskner og ananas (kun overfladebehandling) 	<p>500 mg/kg</p> <p>1 200 mg/kg (kun for tyggegummi)</p> <p>200 mg/kg</p> <p>200 mg/kg</p> <p>200 mg/kg</p> <p>200 mg/kg</p> <p>200 mg/kg</p> <p>200 mg/kg</p>
▼ <u>M2</u>			
E 905	Mikrokrystallinsk voks	<p>Overfladebehandling af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — konfekturprodukter, undtagen chokolade — tyggegummi — melon, papaya, mango og avocado 	<i>quantum satis</i>
▼ <u>B</u>			
E 912	Montansyreestere	Friske citrusfrugter (kun overfladebehandling)	<i>quantum satis</i>

▼ B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 914	Oxideret polyethylenvoks		
▼ <u>M2</u>		Frisk melon, mango, papaya, avocado og ananas, kun overfladebehandling	<i>quantum satis</i>
▼ <u>B</u>			
E 927b	Carbamid	Tyggegummi, ikke tilsat sukkerarter	30 g/kg
E 950	Acesulfam-K	Tyggegummi tilsat sukkerarter	800 mg/kg
E 951	Aspartam		2 500 mg/kg
E 957 ⁽⁶⁾	Thaumatococin		10 mg/kg (kun som smagsforstærker)
▼ <u>M2</u>		Ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer på basis af vand	0,5 mg/l
		Desserter også mejeriprodukter	5 mg/kg (kun som smagsforstærker)
▼ <u>B</u>			
E 959 ⁽⁶⁾	Neohesperidindihydrochalcon	Tyggegummi tilsat sukkerarter	150 mg/kg
▼ <u>M2</u>		Smørbare fedtstoffer som defineret i bilag B og C i forordning (EF) nr. 2991/94	5 g/kg
▼ <u>B</u>		Kødprodukter	
		Frugtgelé	
		Vegetabiliske proteiner	proteiner
E 999	Quillaiaekstrakt	Ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer på basis af vand	200 mg/l beregnet som vandfri ekstrakt
▼ <u>M2</u>		Cider, undtagen cidre bouché	200 mg/l beregnet som vandfri ekstrakt

▼ B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 1201	Polyvinylpyrrolidon	► M7 Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF i tabletform, herunder drageret ◀	<i>quantum satis</i>
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon		
E 1505	Triethylcitrat	Tørret æggehvide	<i>quantum satis</i>

▼ M2

E 1518	Glyceryltriacetat (Triacetin)	Tyggegummi	<i>quantum satis</i>
--------	-------------------------------	------------	----------------------

E 459	Beta-cyclodextrin	Levnedsmidler i tabletform, herunder drageret	<i>quantum satis</i>
-------	-------------------	---	----------------------

▼ M6

		Indkapslede aromaer i	
		— aromatiseret te og aromatiserede drikkevarer i pulverform	500 mg/l
		— snacks tilsat aroma	1 g/kg i levnedsmidler klar til brug eller rekonstituerede ifølge producentens anvisninger

▼ M2

E 425	Konjac (7) i) Konjacgummi ii) Konjacglucomannan	► M4 Levnedsmidler generelt (undtagen de i artikel 2, stk. 3, nævnte og gelévarer, herunder minibægre med gelé) ◀	10 g/kg Enkeltvis eller sammen
-------	---	--	-----------------------------------

▼ M3

E 650	Zinkacetat	Tyggegummi	1 000 mg/kg
E 943a E 943b	Butan Isobutan	Smøremiddel af vegetabilsk olie i sprayform til pander, plader og forme (kun til erhvervsmæssig brug) Vandbaserede emulsions-sprayer	Quantum satis
E 944	Propan		

▼ M6

E 907	Hydrogeneret poly-1-decen	Til overfladebehandling af: — konfekturprodukter af sukker — tørret frugt	2 g/kg 2 g/kg
-------	---------------------------	---	------------------

▼ M6

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
▼ <u>M7</u>			
E 1505	Triethylcitrat	Aromaer	3 g/kg fra alle kilder i levnedsmidler klar til brug eller rekonstituerede ifølge producentens anvisninger, enkeltvis eller sammen. I drikkevarer, med undtagelse af flødelikører, er maksimumsmængden for E 1520 1g/l.
E 1517	Glyceryldiacetat (diacetin)		
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)		
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglycol)		

▼ M6

E 1519	Benzylalkohol	Aromaer i — likør, aromatiserede vine, aromatiserede vinbaserede drikkevarer og aromatiserede cocktails af vinprodukter — konfekturprodukter, herunder chokolade, og finere bagværk	100 mg/l 250 mg/kg fra alle kilder i levnedsmidler klar til brug eller rekonstituerede ifølge producentens anvisninger
--------	---------------	---	---

▼ M7

E 426	Sojabønnehemicellulose	Drikkevarer på basis af mejeriprodukter til detailsalg Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF Emulgerede saucer Færdigpakket, finere bagværk til detailsalg Færdigpakkede, spiseklare orientalske nudler til detailsalg Færdigpakket, spiseklar ris til detailsalg Færdigpakkede, forarbejdede kartoffel- og risprodukter (herunder frosne, dybfrosne, kølede og tørrede forarbejdede produkter) til detailsalg Tørrede, koncentrerede, frosne og dybfrosne æggeprodukter Konfekturprodukter af gelé undtagen minibægre med gelé	5 g/l 1,5 g/l 30 g/l 10 g/kg 10 g/kg 10 g/kg 10 g/kg 10 g/kg
-------	------------------------	---	---

▼ **M7**

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 1204	Pullulan	Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF i kapsel- eller tabletform	<i>quantum satis</i>
		Mikropastiller til at give frisk ånde, i form af film	<i>quantum satis</i>
E 1452	Stivelse-aluminiumoctenylsuccinat	Indkapslede vitaminpræparater i kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF	35 g/kg i kosttilskud

▼ **B**

► **M2** ⁽¹⁾ EFT L 316 af 9. 12. 1994, s. 2. ◀

⁽²⁾ Kun E 493.

⁽³⁾ Kun E 492.

⁽⁴⁾ Asbestfrit.

⁽⁵⁾ Kun E 553 b.

⁽⁶⁾ Hvis E 950, E 951, E 957 og E 959 bruges sammen i tyggegummi, reduceres maksimumsværdien for hvert stof proportionalt.

► **M2** ⁽⁷⁾ Disse stoffer må ikke anvendes til fremstilling af tørrede levnedsmidler, der er bestemt til at rehydreres ved indtagelse. ◀

► **M3** ⁽⁸⁾ EFT L 160 af 12.6.1989, s. 1. ◀

► **M6** ⁽⁹⁾ Ved »krydderoleoesiner« forstås krydderiekstrakter, hvorfra ekstraktionsopløsningsmidlet er fordampnet, og der tilbage er en blanding af flygtig olie og harpiksagtigt stof fra krydderiet. ◀

▼B*BILAG V***TILLADTE BÆRESTOFFER OG OPLØSNINGSMIDLER SOM BÆRESTOFFER***NB:*

Følgendestoffer er ikke medtage til:

- 1) stoffer, som generelt betragtes som levnedsmidler
- 2) stoffer, som er nævnt i artikel 1, stk. 5
- 3) stoffer, som primært skal fungere som syre eller surhedsregulerende middel, som f.eks. citronsyre og ammoniumhydroxid.

E-Nr.	Navn	Anvendelsesbegrænsninger
▼M3 E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglycol)	Farvestoffer, emulgatorer, antioxidant og enzymer (maksimalt 1 g/kg i fødevarer)
▼B E 422 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Glycerol Sorbitol Mannitol Isomalt Maltitol Lactitol Xylitol	
▼M7 E 968	Erythritol	
▼B E 400-404	Alginsyre samt natrium-, kalium-, calcium- og ammoniumsaltet heraf	
▼B E 405 E 406 E 407 E 410 E 412 E 413 E 414 E 415 E 440	Propylenglykolalginat Agar Carrageenan Johannesbrødkernemel Guargummi Traganth Arabisk gummi (akaciegummi) Xanthangummi Pectiner	
E 432 E 433 E 434 E 435 E 436	Polyoxyethylen sorbitanmonolaurat (polysorbat 20) Polyoxyethylen sorbitanmonooleate (polysorbat 80) Polyoxyethylen sorbitanmonopalmitat (polysorbat 40) Polyoxyethylen sorbitanmonostearat (polysorbat 60) Polyoxyethylen sorbitantristearat (polysorbat 65)	} Skumdæmpningsmidler

▼ B

E-Nr.	Navn	Anvendelsesbegrænsninger	
E 442	Ammoniumphosphatider	Antioxidanter	
E 460	Celluloser (mikrokrystallinsk cellulose eller cellulosepulver)		
E 461	Methylcellulose		
▼ <u>M7</u>			
E 462	Ethylcellulose		
▼ <u>B</u>			
E 463	Hydroxypropylcellulose		
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose		
E 465	Ethylmethylcellulose		
E 466	Carboxymethylcellulose Natriumcarboxymethylcellulose		
E 322	Lecithiner		} Farvestoffer og fedtopløselige antioxidant
E 432-436	Polysorbat 20, 40, 60, 65 og 80		
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer		
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer		
E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer		
E 491	Sorbitanmonostearat	} Farvestoffer og skumdæmpningsmidler	
E 492	Sorbitantristearat		
E 493	Sorbitanmonolaurat		
E 494	Sorbitanmonooleat		
E 495	Sorbitanmonopalmitat		
E 1404	Oxideret stivelse		
E 1410	Monostivelsephosphat		
E 1412	Distivelsephosphat		
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat		
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat		
E 1420	Acetyleret stivelse		
E 1422	Acetyleret distivelseadipat		
E 1440	Hydroxypropylstivelse		
E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat		
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat		

▼ **B**

E-Nr.	Navn	Anvendelsesbegrænsninger
E 170	Calciumcarbonater	
E 263	Calciumacetater	
E 331	Natriumcitrat	
E 332	Kaliumcitrat	
E 341	Calciumphosphater	
E 501	Kaliumcarbonater	
E 504	Magnesiumcarbonater	
E 508	Kaliumchlorid	
E 509	Calciumchlorid	
E 511	Magnesiumchlorid	
E 514	Natriumsulfater	
E 515	Kaliumsulfater	
E 516	Calciumsulfater	
E 517	Ammoniumsulfat	
E 577	Kaliumgluconat	
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf	
E 1505	Triethylcitrat	
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)	
E 551	Siliciumdioxid	Emulgatorer og farvestoffer, maks. 5 % ► M7 For E 551: i E 171 titandioxid og E 172 jernoxider og jernhydroxider (højest 90 % i forhold til pigmentet) ◀
E 552	Calciumsilikat	
E 553b	Talkum	Farvestoffer, maks. 5 %
E 558	Bentonit	
E 559	Aluminiumsilikat (kaolin)	
E 901	Bivoks	Farvestoffer
E 1200	Polidextrose	
E 1201	Polyvinylpyrrolidon	Sødestoffer
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	
E 322	Lecithiner	Overfladebehandlingsmidler til frugt
E 432-436	Polysorbater	
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer	
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	
E 491-495	Sorbitanestere	
E 570	Fedtsyrer	
E 900	Dimethylpolysiloxan	
	Polyetylen glycol 6000	Sødestoffer

▼ **M2**

▼ M2

E-Nr.	Navn	Anvendelsesbegrænsninger
E 425	Konjak i) Konjakgummi ii) Konjakglukomannan	
E 459	Beta-cyclodextrin	1 g/kg
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	
E 468	Tværbunden natriumcarboxymethylcellulose	Sødestoffer
	Tværbunden cellulosegummi	

▼ M6▼ M2

E 469	Enzymatisk hydroliseret carboxymethylcellulose	
-------	--	--

▼ M6

E 555	Kaliumaluminiumsilikat	I E 171 titandioxid og E 172 jernoxider og jernhydroxider (maks. 90 % i forhold til pigmentet)
-------	------------------------	--

▼ B*BILAG VI***TILLADTE TILSÆTNINGSSTOFFER TIL LEVNEDSMIDLER TIL SPÆDBØRN OG SMÅBØRN***NB:***▼ M2**

Modermælkserstatninger, tilskudsblandinger og ► **M7** forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad ◀ til spædbørn og småbørn må indeholde E 414 (akaciegummi, arabisk gummi) og E 551 (siliciumdioxid) fra tilsætning af næringsstofferpræparater, som indeholder højst 150 g/kg E 414 og 10 g/kg E 551 samt E 421 (mannitol) når dette anvendes som bærestof for vitamin B12 (ikke under 1 del vitamin B12 pr. 1 000 dele mannitol). Restkoncentrationen af E 414 i spiseklare produkter må højst være 10 mg/kg.

▼ M6

Modermælkserstatninger, tilskudsblandinger og ► **M7** forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad ◀ til spædbørn og småbørn må indeholde E 1450 stivelsenatriumoctenylsuccinat fra tilsætning af vitaminpræparater eller præparater af polyumættede fedtsyrer. Overførslen af E 1450 i det spiseklare produkt må højst være 100 mg/kg fra vitaminpræparater og 1 000 mg/kg fra præparater af polyumættede fedtsyrer.

▼ M2

Modermælkserstatninger, tilskudsblandinger og ► **M7** forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad ◀ til spædbørn og småbørn må indeholde E 301 (Natrium-L-ascorbat) (quantum satis) i overtræk til næringsstofferpræparater, der indeholder flerumættede fedtsyrer. Restkoncentrationen af E 301 i spiseklare produkter må højst være 75 mg/l.

▼ B

De anførte maksimumsværdier gælder levnedsmidler, der er færdigtilberedt efter fabrikantens anvisninger.

AFSNIT 1

TILLADTE TILSÆTNINGSSTOFFER TIL MODERMÆLKSERSTATNINGER TIL SUNDE SPÆDBØRN*NB:*

1. Ved fremstilling af syrnede mælketyper må der anvendes ikke-patogene kulturer, som producerer L(+)-mælkesyre.

▼ M2

2. Hvis mere end et af stofferne E 322, E 471, E 472 c og E 473 tilsættes til et levnedsmiddel, reduceres maksimumsværdien for hvert af disse stoffer i det pågældende levnedsmiddel forholdsmæssigt med den eller de mængder, som det pågældende levnedsmiddel indeholder af det eller de andre stoffer.

▼ B

E Nr.	Navn	Maksimumsværdi
E 270	Mælkesyre (kun som L(+))	<i>quantum satis</i>
E 330	Citronsyre	<i>quantum satis</i>
E 338	Phosphorsyre	I overensstemmelse med de i bilag I til direktiv 91/321/EØF fastsatte begrænsninger
E 306 E 307 E 308 E 309	Tocopherolrig ekstrakt Alfa-tocopherol Gamma-tocopherol Delta-tocopherol	10 mg/l enkeltvis eller sammen
E 322	Lecithiner	1 g/l
E 471	Mono- og diglycerider	4 g/l
▼ M2 E 304	L-Ascorbylpalmitat	10 mg/l

▼M2

E Nr.	Navn	Maksimumsværdi
E 331	Natriumcitrater	2 g/l
E 332	Kaliumcitrater	Enkeltvis eller sammen og i overensstemmelse med de i bilag I til direktiv 91/321/EØF fastsatte begrænsninger
E 339	Natriumphosphater	1 g/l, udtrykt som P ₂ O ₅
E 340	Kaliumphosphater	Enkeltvis eller sammen og i overensstemmelse med de i bilag I til direktiv 91/321/EØF fastsatte begrænsninger
E 412	Guargummi	1 g/l i flydende produkter, der indeholder delvis hydrolyserede proteiner, og som er i overensstemmelse med de i bilag IV til direktiv 91/321/EØF, som ændret ved direktiv 96/4/EF, fastsatte begrænsninger
E 472 c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7,5 g/l i pulverform 9 g/l i flydende form i produkter, der indeholder delvis hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer, og som er i overensstemmelse med de i bilag IV til direktiv 91/321/EØF, som ændret ved direktiv 96/4/EF, fastsatte begrænsninger
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120 mg/l, i produkter med hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer

▼B

AFSNIT 2

**TILLADTE TILSÆTNINGSSTOFFER TIL TILSKUDSBLANDINGER
TIL SUNDE SPÆDBØRN**

NB:

1. Ved fremstilling af syrnede mælketyper må der anvendes ikke-patogene kulturer, som producerer L(+)-mælkesyre.

▼M2

2. Hvis mere end et af stofferne E 322, E 471, E 472 c og E 473 tilsættes til et levnedsmiddel, reduceres maksimumsværdien for hvert af disse stoffer i det pågældende levnedsmiddel forholdsmæssigt med den eller de mængder, som det pågældende levnedsmiddel indeholder af det eller de andre stoffer.

▼B

3. Hvis mere end et af stofferne E 407, E 410 og E 412 tilsættes til et levnedsmiddel, reduceres maksimumsværdien for hvert af disse stoffer i det pågældende levnedsmiddel forholdsmæssigt med den mængde, som det pågældende levnedsmiddel indeholder af de to andre stoffer tilsammen.

E Nr.	Navn	Maksimumsværdi	
E 270	Mælkesyre (kun som L(+))	<i>quantum satis</i>	
E 330	Citronsyre	<i>quantum satis</i>	
E 306 E 307 E 308 E 309	Tocopherolrig ekstrakt Alfa-tocopherol Gamma-tocopherol Delta-tocopherol	10 mg/l enkeltvis eller sammen	
E 338	Phosphorsyre		I overensstemmelse med de i bilag II til direktiv 91/321/EØF fastsatte begrænsninger
E 440	Pectiner		5 g/l kun i syrnede tilskudsblandinger
E 322	Lecithiner		1 g/l
E 471	Mono- og diglycerider	4 g/l	
E 407	Carrageenan	0,3 g/l	
E 410	Johannesbrødkernemel	1 g/l	
E 412	Guargummi	1 g/l	
▼M2 E 304	L-Ascorbylpalmitat	10 mg/l	
E 331	Natriumcitrat	2 g/l	
E 332	Kaliumcitrat	Enkeltvis eller sammen og i overensstemmelse med de i bilag I til direktiv 91/321/EØF fastsatte begrænsninger	
E 339	Natriumphosphater	1 g/l udtrykt som P ₂ O ₅	
E 340	Kaliumphosphater	Enkeltvis eller sammen og i overensstemmelse med de i bilag I til direktiv 91/321/EØF fastsatte begrænsninger	
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7,5 g/l i pulverform 9 g/l i flydende form i produkter, der indeholder delvis hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer, og som er i overensstemmelse med de i bilag IV til direktiv 91/321/EØF, som ændret ved direktiv 96/4/EF, fastsatte begrænsninger	
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120 mg/l, i produkter med hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer	



AFSNIT 3

TILLADTE TILSÆTNINGSSTOFFER TIL TILSKUDSBLANDINGER TIL SUNDE SPÆDBØRN

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 170 E 260 E 261 E 262 E 263 E 270 E 296 E 325 E 326 E 327 E 330 E 331 E 332 E 333	Calciumcarbonater Eddikesyre Kaliumacetat Natriumacetater Calciumacetat Mælkesyre (*) Æblesyre (*) Natriumlactat (*) Kaliumlactat (*) Calciumlactat (*) Citronsyre Natriumcitrat Kaliumcitrat Calciumcitrat	► M7 Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad ◀	quantum satis (kun till justering af pH)
E 507 E 524 E 525 E 526	Saltsyre Natriumhydroxid Kaliumhydroxid Calciumhydroxid		
E 500 E 501 E 503	Natriumkarbonater Kaliumcarbonater Ammoniumcarbonater	► M7 Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad ◀	quantum satis (kun som hævemiddel)
E 300 E 301 E 302	L-Ascorbinsyre Natrium-L-ascorbat Calcium-L-ascorbat	Drikkevarer, saft og børnemad på basis af frugt og grøntsager Fedtholdige levnedsmidler på basis af cerealer, inklusive kiks og tvebakker	Enkeltvis eller sammen, udtrykt som ascorbinsyre 0,3 g/kg 0,2 g/kg
E 304 E 306 E 307 E 308 E 309	L-Ascorbylpalmitat Tocopherolrig ekstrakt Alfa-tocopherol Gamma-tocopherol >Delta-tocopherol	Fedtholdige levnedsmidler på basis af cerealer, kiks og tvebakker samt fedtholdig børnemad	0,1 g/kg enkeltvis eller sammen
E 338	Phosphorsyre	► M7 Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad ◀	1 g/kg als P ₂ O ₅ (kun til justering af pH)
E 339 E 340 E 341	Natriumphosphater Kaliumphosphater Calciumphosphater	Cerealier	1 g/kg enkeltvis eller sammen, udtrykt som P ₂ O ₅
E 322	Lecithiner	Kiks og tvebakker Levnedsmidler på basis af cerealier Børnemad	10 g/kg
E 471 E 472a E 472b E 472c	Mono- og diglycerider af fedtsyrer Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	Kiks og tvebakker Levnedsmidler på basis af cerealier Børnemad	5 g/kg enkeltvis eller sammen

▼ B

E Nr.	Navn	Levnedsmiddel	Maksimumsværdi
E 400 E 401 E 402 E 404	Alginsyre Natriumalginat Kaliumalginat Calciumalginat	Desserter Budding	0,5 g/kg enkeltvis eller sammen
E 410 E 412 E 414	Johannesbrødkernemel Guargummi Arabisk gummi	► <u>M7</u> Forarbejdede fødevarer baseret på cerealer samt babymad ◀	10 g/kg enkeltvis eller sammen
E 415 E 440	Xanthangummi Pectiner		
E 551	Siliciumdioxid	Tørre cerealer	2 g/kg
E 334 E 335 E 336 E 354 E 450a E 575	Vinsyre (*) Natriumtartrat (*) Kaliumtartrat (*) Calciumtartrat (*) Dinatriumdiphosphat Glucono-delta-lacton	Kiks og tvebakker	5 g/kg som restmængde
E 1404 E 1410 E 1412 E 1413 E 1414 E 1420 E 1422 E 1450	Oxideret stivelse Monostivelsephosphat Distivelsephosphat Phosphateret distivelsephosphat Acetyleret distivelsephosphat Acetyleret stivelse Acetyleret distivelseadipat Stivelsenatriumoctenylsuccinat	► <u>M7</u> Forarbejdede fødevarer baseret på cerealer samt babymad ◀	50 g/kg
▼ <u>M2</u>			
E 333	Calciumcitrat (1)	I produkter med lavt sukkerindhold på basis af frugt	quantum satis
E 341	Tricalciumphosphat (1)	I desserter på basis af frugt	1 g/kg, udtrykt som P ₂ O ₅
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	► <u>M7</u> Forarbejdede fødevarer baseret på cerealer samt babymad ◀	50 g/kg

▼ B

(*) Kun som L(+).

► M2 (1) Noten i afsnit 4 finder ikke anvendelse. ◀

▼ **B**

AFSNIT 4

▼ **M6**

**TILLADTE TILSÆTNINGSSTOFFER TIL DIÆTPRÆPARATER TIL
SÆRLIGE MEDICINSKE FORMÅL, SOM ANVENDES TIL SPÆDBØRN
OG SMÅBØRN, SOM DEFINERET I DIREKTIV 1999/21/EF ⁽¹⁾**

▼ **B**

Tabellerne i bilag VI, afsnit 1, 2 og 3, finder anvendelse.

▼ **M2**

E-nummer	Navn	Maksimumsværdi	Anvendelsebegrænsninger
E 401	Natriumalginat	1 g/l	Fra og med fire måneder i særlige levnedsmidler med tilpasset sammensætning til behandling af stofskifteforstyrrelser og sondemadning generelt
E 405	Propylenglycolalginat	200 mg/l	Fra og med 12 måneder i diætetisk kost til småbørn med komælksintolerens eller medfødte stofskifteforstyrrelser
E 410	Johannesbrødkernemel	10 g/l	Fra og med fødslen i levnedsmidler til reduktion af gastroøsofageal reflux
E 412	Guargummi	10 g/l	Fra og med fødslen i flydende levnedsmidler, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer, og som er i overensstemmelse med de i bilag IV i direktiv 91/321/EØF, som ændret ved direktiv 96/4/EF, fastsatte begrænsninger
E 415	Xanthangummi	1,2 g/l	Fra og med fødslen i levnedsmidler på basis af aminosyrer eller peptider til patienter med dårlig proteinoptagelse, svækkelse af mave-/tarmkanalen eller medfødte stofskifteforstyrrelser
E 440	Pectiner	10 g/l	Fra og med fødslen i levnedsmidler til behandling af mave-/tarmforstyrrelser
E 466	Natriumcarboxymethylcellulose	10 g/l eller kg	Fra og med fødslen i levnedsmidler til regulering af stofskifteforstyrrelser
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 g/l	Fra og med fødslen i diætetisk kost, især protein-frie levnedsmidler
▼ M6 E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7,5 g/l i pulverform 9 g/l i flydende form	Fra og med fødslen
▼ M7 E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120 mg/l	Produkter med hydrolyserede proteiner, peptider og aminosyrer
▼ M2 E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	20 g/l	I modermælkserstatninger og tilskudsblandinger

⁽¹⁾ Kommissionens direktiv 1999/21/EF af 25. marts 1999 om diætpræparater til særlige medicinske formål (EFT L 91 af 7.4.1999, s. 29).