

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 1129/2011**2016/EØS/54/19****av 11. november 2011**

om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1333/2008 for å opprette en EU-liste over tilsetningsstoffer i næringsmidler (*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1333/2008 av 16. desember 2008 om tilsetningsstoffer i næringsmidler⁽¹⁾, særlig artikkel 10 og artikkel 30 nr. 1 og nr. 5, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I forordning (EF) nr. 1333/2008 er det fastsatt at det skal opprettes en EU-liste over tilsetningsstoffer som er godkjent for bruk i næringsmidler, og skal også inneholde vilkårene for bruken av dem.
- 2) Tilsetningsstoffer som nå er tillatt brukt i næringsmidler i henhold til europaparlaments- og rådsdirektiv 94/35/EF av 30. juni 1994 om sotstoffer til bruk i næringsmidler⁽²⁾, europaparlaments- og rådsdirektiv 94/36/EF av 30. juni 1994 om fargestoffer til bruk i næringsmidler⁽³⁾ og europaparlaments- og rådsdirektiv 95/2/EF av 20. februar 1995 om andre tilsetningsstoffer i næringsmidler enn fargestoffer og sotstoffer⁽⁴⁾, bør oppføres i vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008 etter en vurdering av om de er i samsvar med artikkel 6, 7 og 8 i nevnte forordning. Vurderingen bør ikke omfatte en ny risikovurdering fra Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (heretter kalt «Myndigheten»). Tilsetningsstoffer i næringsmidler og bruksmåter som det ikke lenger er behov for, skal ikke oppføres i vedlegg II til nevnte forordning.
- 3) Bare tilsetningsstoffer i næringsmidler som er oppført på EU-listen i vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008,

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 295 av 12.11.2011, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 105/2012 av 15. juni 2012 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 56 av 4.10.2012, s. 5.

(¹) EUT L 354 av 31.12.2008, s. 16.

(²) EFT L 237 av 10.9.1994, s. 3.

(³) EFT L 237 av 10.9.1994, s. 13.

(⁴) EFT L 61 av 18.3.1995, s. 1.

kan bringes i omsetning og brukes i næringsmidler på vilkårene fastsatt i vedlegget. Tilsetningsstoffene bør oppføres på grunnlag av hvilke kategorier av næringsmidler de kan tilsettes i. For å lette overføringen og gi bedre innsyn i framgangsmåten for godkjenning bør det utvikles et nytt system for kategorisering av næringsmidler som skal danne grunnlaget for vedlegg II.

- 4) Systemet for kategorisering av næringsmidler fastsatt av Codex Alimentarius i den generelle standard for tilsetningsstoffer i næringsmidler⁽⁵⁾ er brukt som utgangspunkt for utvikling av unionssystemet. Dette systemet må imidlertid tilpasses for å ta hensyn til de særskilte kjennetegnene ved de eksisterende godkjenningene av tilsetningsstoffer i Unionen. De gjeldende sektorvisse unionsbestemmelsene om næringsmidler er tatt i betraktning. Kategoriene er opprettet med det eneste formålet å føre en liste over godkjente tilsetningsstoffer og vilkårene for bruken av dem.
- 5) Av klarhetshensyn bør tilsetningsstoffene grupperes etter hvilke næringsmidler de er godkjent for. Det bør gis retningslinjer for beskrivelse av de ulike kategoriene for å sikre ensartet tolkning. Når det er nødvendig, kan det treffes fortolkningsbeslutninger i samsvar med artikkel 19 i forordning (EF) nr. 1333/2008 for å klargjøre om et bestemt næringsmiddel tilhører en bestemt næringsmiddelkategori eller ikke.
- 6) Nitritter (E 249–250) er nødvendige som konserveringsmidler i kjøtprodukter for å bekjempe eventuell vekst av skadelige bakterier, særlig *Clostridium botulinum*. Bruk av nitritter i kjøtt kan imidlertid føre til at det dannes nitrosaminer, som er kreftframkallende stoffer. Med den nåværende godkjenningen av nitritter som tilsetningsstoffer i næringsmidler er det skapt balanse mellom disse virkningene, idet det tas hensyn til Myndighetens vitenskapelige uttalelse og behovet for å beholde visse tradisjonelle næringsmidler på markedet. For visse tradisjonelt framstilte kjøtprodukter er det fastsatt grenseverdier for restmengder i vedlegg III til

(⁵) GSFA, Codex STAN 192-1995.

direktiv 95/2/EU. Disse grenseverdiene bør opprettholdes for produkter som er tydelig angitt og identifisert, men det bør presiseres at grenseverdiene gjelder ved slutten av produksjonsprosessen. Dessuten vil Kommisjonen rádføre seg med medlemsstatene, de berørte parter og Myndigheten for å undersøke muligheten for å senke de nåværende grenseverdiene i alle kjøttprodukter og ytterligere å forenkle reglene for tradisjonelt framstilte produkter. Avhengig av resultatet av dette samrådet vil Kommisjonen vurdere om det er hensiktsmessig å foreslå en tilpasning av grenseverdiene for nitritter i visse kjøttprodukter.

- 7) For behandlet mineralvann som omfattes av kategori 14.1.1, bør fosforsyre og fosfater være de eneste tillatte tilsetningsstoffene. Tatt i betraktning at vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008 er beregnet på ytterligere å harmonisere bruken av tilsetningsstoffer i næringsmidler i Unionen, og for å sikre at det indre marked fungerer tilfredsstillende, bør mineralsalter som tilsettes behandlet drikkevann, av standardiseringshensyn ikke anses som tilsetningsstoffer, og de bør derfor ikke omfattes av denne forordning.
- 8) Alle tilsetningsstoffer med gjeldende godkjenning skal vurderes på nytt av Myndigheten i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 257/2010⁽⁶⁾, der det fastsettes et program for ny vurdering av godkjente tilsetningsstoffer i næringsmidler. Den nye vurderingen av tilsetningsstoffer gjennomføres i samsvar med prioriteringene fastsatt i nevnte forordning.
- 9) I januar 2008 vedtok Myndigheten en uttalelse om lykopen (E 160d)⁽⁷⁾ der den utledet et akseptabelt daglig inntak (ADI) på 0,5 mg/kg kroppsvekt per dag fra alle kilder, og konkluderte med at det mulige inntaket vil kunne overstige ADI, særlig for barn. Bruken av lykopen som fargestoff i næringsmidler bør derfor begrenses.
- 10) I september 2009 vedtok Myndigheten vitenskapelige uttalelser om paraoransje (E 110)⁽⁸⁾, kinolingt (E 104)⁽⁹⁾ og ponceau 4R (E 124)⁽¹⁰⁾. På grunnlag av den vurderingen av eksponering gjennom kosten som er gitt i de vitenskapelige uttalelsene, konkluderte Myndigheten med at inntaksoverslagene for kinolingt og ponceau 4R, når stoffene er brukt i høyeste tillatte mengde, generelt overstiger ADI i de midlere og høyere prosentiler. Også når det gjelder paraoransje, kan eksponeringen være for høy, særlig for barn mellom ett og ti år. Inntaksoverslagene bygger på de bruksmengdene som næringsmiddelindustrien framla i 2009. Kommisjonen er i ferd med å gjennomgå de nåværende bruksområdene

⁽⁶⁾ EUT L 80 av 26.3.2010, s. 19.

⁽⁷⁾ EFSA Journal (2008) 674, s. 1.

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2009 7(11):1330.

⁽⁹⁾ EFSA Journal 2009 7(11):1329.

⁽¹⁰⁾ EFSA Journal 2009 7(11):1328.

og bruksmengdene for å kontrollere at eksponeringen for disse stoffene er trygg for forbrukerne, og planlegger å utarbeide et nytt forslag med endrede grenseverdier innen juli 2011.

- 11) I sin uttalelse av 22. mai 2008 om tryggheten ved inntak av aluminium gjennom kosten konkluderte Myndigheten med at eksponeringen kunne være for høy for en betydelig del av den europeiske befolkning. Myndigheten kunne ikke fastslå hvilke særskilte kilder som bidrar til aluminiuminnholdet i et bestemt næringsmiddel, f.eks. naturlig forekommende mengder, bidrag fra andre tilsetningsstoffer, eller hvilke mengder som aluminiumholdige folier, beholdere eller redskaper avgir til næringsmiddelet under bearbeiding og lagring. For å redusere eksponeringen for aluminium bør bruken av visse aluminiumholdige tilsetningsstoffer i næringsmidler begrenses. Kommisjonen er i ferd med å treffen tiltak for å begrense eksponeringen for aluminiumholdige tilsetningsstoffer og har til hensikt å utarbeide et forslag med endrede grenseverdier innen september 2011.
- 12) De berørte parter er blitt bedt om å framlegge opplysninger om bruken av og behovet for å bruke fargestoffene oppført i vedlegg V til direktiv 94/36/EU i næringsmidler. Noen av disse fargestoffene blir nå ikke brukt i visse næringsmiddelkategorier oppført i nevnte vedlegg. Noen av disse godkjente fargestoffene bør imidlertid fortsatt stå på listen, ettersom det kan bli nødvendig å bruke dem for helt eller delvis å erstatter fargestoffer som kan komme til å forårsake bekymring hos Myndigheten under den nye vurderingen. På dette stadiet kan antall godkjente fargestoffer reduseres i følgende næringsmiddelkategorier: smelteost tilsatt aroma, konserver av røde frukter, fiskepaté og krepsdyrpaté, forkokte krepsdyr og røykt fisk.
- 13) Fargestoffet E 160f, dvs. beta-apo-8'-karotensyrestylester (C 30), tilbys ikke lenger av produsenten, og de driftsansvarlige for foretakene støtter ikke lenger at Myndigheten foretar en ny vurdering av dette stoffet. Dette tilsetningsstoffet bør derfor ikke føres opp på EU-listen.
- 14) Bruk av fargestoffet kantaxantin (E 161g) er godkjent bare i næringsmiddelet «saucisses de Strasbourg». Kommisjonen er blitt underrettet om at dette tilsetningsstoffet ikke lenger brukes. Dette tilsetningsstoffet bør derfor ikke være oppført på EU-listen som godkjent for bruk i «saucisses de Strasbourg». Ved europaparlaments- og rádsdirektiv 2009/35/EU av 23. april 2009 om fargestoff som kan tilsetjast lækjemiddel⁽¹¹⁾ er det imidlertid fastsatt at medlemsstatene ikke skal godkjenne bruk av andre fargestoffer til farging av legemidler og veterinaerpreparater enn dem som er oppført i vedlegg I til direktiv 94/36/EU. Kantaxantin brukes i dag i visse legemidler. Stoffet bør derfor fortsatt være oppført på listen over godkjente tilsetningsstoffer.

⁽¹¹⁾ EUT L 109 av 30.4.2009, s. 10.

- 15) Ved kommisjonsforordning (EF) nr. 884/2007 av 26. juli 2007 om nødtak til midlertidig å oppheve godkjenningen av rød 2G (E 128) til bruk som fargestoff i næringsmidler⁽¹²⁾ ble det midlertidig forbudt å bruke fargestoffet og å markedsføre næringsmidler som inneholder fargestoffet. Rød 2G (E 128) bør derfor ikke føres opp på EU-listen.
- 16) Under Myndighetens nye vurdering viste det seg at fargestoffet brun FK (E 154), som er godkjent bare i kippers, ikke lenger brukes. Ved den nye vurderingen kunne Myndigheten ikke treffen noen konklusjon om tryggheten av stoffet, på grunn av mangelfulle opplysninger om giftighet⁽¹³⁾. Dette tilsetningsstoffet bør derfor ikke føres opp på EU-listen.
- 17) Antiklumpemiddelet silisiumdioksid (E 551) er nå godkjent for en rekke bruksområder i henhold til direktiv 95/2/EU. Vitenskapskomiteen for næringsmidler fastsatte «ikke spesifisert» som akseptabelt daglig inntak (ADI) av dette tilsetningsstoffet i sin uttalelse av 18. mai 1990⁽¹⁴⁾. Det er et teknisk behov for å utvide bruken av stoffet, slik at det kan brukes i større mengder i salterstatninger enn det som nå er godkjent. En slik utvidelse vil være til fordel for forbrukerne, ettersom den vil gjøre det mulig å selge salterstatninger som ikke klumper seg, i europeiske land med varmt og fuktig klima, der det nå er upraktisk og ofte umulig å bruke salterstatninger, fordi de klumper seg. Grenseverdien for salterstatninger bør derfor økes.
- 18) Myndigheten har vurdert opplysningene om tryggheten av basisk metakrylatkopolymer brukt som overflatebehandlingsmiddel i kosttilskudd i fast form. I sin uttalelse av 10. februar 2010 konkluderte Myndigheten med at slik bruk ikke medfører noen helserisiko, ettersom basisk metakrylatkopolymer praktisk talt ikke tas opp i mage-tarm-kanalen når det inntas gjennom munnen. Tilsetningsstoffet forventes å spille en teknisk rolle ved å beskytte mot fuktighet og maskere smaken av forskjellige næringsstoffer, samtidig som det gjør at næringsstoffene raskt kan frigis i magesekken. Basisk metakrylatkopolymer bør derfor godkjennes som overflatebehandlingsmiddel i kosttilskudd i fast form, som definert i artikkel 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/46/EF⁽¹⁵⁾, i en mengde på 100 000 mg/kg. Det nye tilsetningsstoffet bør tildeles E-nummer E 1205.
- 19) Det må fastsettes regler for bruk av tilsetningsstoffer i bordsøtningsmidler som definert i artikkel 3 nr. 2 bokstav g) i forordning (EF) nr. 1333/2008. Slike preparater av tillatte sotstoffer er beregnet på salg til sluttforbrukeren som en erstatning for sukker. Behovet
- for tilsetningsstoffer kan variere avhengig av i hvilken form preparatene tilbys, dvs. som væske, pulver eller tabletter.
- 20) Overføringen av tilsetningsstoffer i næringsmidler til vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008 bør anses som avsluttet i samsvar med artikkel 34 i nevnte forordning, fra anvendelsesdatoen for de endringene som innføres ved denne forordning. Inntil da bør bestemmelsene i artikkel 2 nr. 1, 2 og 4 i direktiv 94/35/EF, artikkel 2 nr. 1–6 og nr. 8, 9 og 10 i direktiv 94/36/EF og artikkel 2 og 4 i direktiv 95/2/EF samt vedleggene til nevnte direktiver, fortsatt anvendes.
- 21) Den nåværende bruken av tilsetningsstoffer som omfattes av artikkel 6, 7 og 8 i forordning (EF) nr. 1333/2008, bør ikke bli berørt av at stoffene overføres til EU-listen. Det bør imidlertid fastsettes en overgangsperiode for at driftsansvarlige for foretak skal få mulighet til å overholde bestemmelsene i denne forordning.
- 22) Det er nødvendig å klargjøre unntaket fra overføringsprinsippet i andre sammensatte næringsmidler enn dem som er omhandlet i vedlegg II, som fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav a) i forordning (EF) nr. 1333/2008. I henhold til artikkel 3 i direktiv 95/2/EF og artikkel 3 i direktiv 94/36/EF skal dette unntaket anvendes på de næringsmidlene som nå er oppført i henholdsvis tabell 1 og 2. For andre sammensatte næringsmidler som tilhører kategoriene oppført i del E (supper, sauser, salater osv.), bør overføringsprinsippet fortsatt gjelde.
- 23) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen, og verken Europaparlamentet eller Rådet har motsatt seg dem —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkkel 1

Endring av forordning (EF) nr. 1333/2008

Vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008 erstattes med teksten i vedlegget til denne forordning.

Artikkkel 2

Overgangsbestemmelser

1. Vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008, endret ved denne forordning, får anvendelse fra 1. juni 2013.

⁽¹²⁾ EUT L 195 av 27.7.2007, s. 8.

⁽¹³⁾ EFSA Journal 2010 8(4):1535.

⁽¹⁴⁾ Opinion of the Scientific Committee for Food on First Series of Food Additives for various technological functions, Reports of SCF (25th series, 1991).

⁽¹⁵⁾ EUT L 183 av 12.7.2002, s. 51.

2. Som unntak fra nr. 1 får følgende oppføringer i vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008, endret ved denne forordning, anvendelse fra ikrafttredelsesdatoen for denne forordning:

- a) oppføringen i del B nr. 3 om basisk metakrylatkopolymer (E 1205),
- b) oppføringen i del E nr. 12.1.2 om bruk av silisiumdioksid (E 551) i salterstatninger,
- c) oppføringen i del E nr. 17.1 om bruk av basisk metakrylatkopolymer (E 1205) i kosttilskudd i fast form.

3. Artikkkel 2 nr. 1, 2 og 4 i direktiv 94/35/EF, artikkkel 2 nr. 1–6 og nr. 8, 9 og 10 i direktiv 94/36/EF og artikkkel 2 og 4 i direktiv 95/2/EF samt vedleggene til nevnte direktiver opphører å gjelde fra 1. juni 2013.

4. Som unntak fra nr. 3 opphører oppføringen i vedlegg IV til direktiv 95/2/EF om bruk av silisiumdioksid (E 551) i salterstatninger å gjelde fra ikrafttredelsesdatoen for denne forordning.

5. Næringsmidler som lovlig er brukt i omsetning før 1. juni 2013, men som ikke er i samsvar med denne forordning, kan fortsatt bringes i omsetning fram til datoene for minste holdbarhet eller siste forbruksdato.

Artikkkel 3

Forordning (EF) nr. 884/2007 oppheves fra 1. juni 2013.

Artikkkel 4

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 11. november 2011.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

*VEDLEGG**«VEDLEGG II***EU-liste over tilsetningsstoffer som kan brukes i næringsmidler, og vilkårene for bruken av dem**

DEL A

1. Innledning

Denne EU-listen omfatter:

- tilsetningsstoffets navn og E-nummer,
- næringsmidlene som tilsetningsstoffet kan tilsettes til,
- vilkårene for bruken av tilsetningsstoffet,
- begrensninger for salg av næringsmiddelet direkte til sluttforbrukeren.

2. Alminnelige bestemmelser om tilsetningsstoffer på listen og vilkårene for bruken av dem

1. Bare stoffer oppført i del B kan brukes som tilsetningsstoffer i næringsmidler.
2. Tilsetningsstoffer kan brukes bare i de næringsmidlene og på de vilkårene som er fastsatt i del E i dette vedlegg.
3. I del E i dette vedlegg er næringsmidlene oppført på grunnlag av næringsmiddelkategoriene angitt del D i dette vedlegg, og tilsetningsstoffene er gruppert på grunnlag av definisjonene i del C i dette vedlegg.
4. Aluminiumlakk framstilt av fargestoffer på listen er godkjent.
5. Fargestoffene E 123, E 127, E 160b, E 173 og E 180 kan ikke selges direkte til forbrukeren.
6. Stoffene oppført som nr. E 407, E 407a og E 440 kan justeres med sukker dersom dette angis i tilknytning til nummeret og betegnelsen.
7. Når nitritt er merket «til bruk i næringsmidler», kan det bare selges i en blanding med salt eller salterstatning.
8. Overføringsprinsippet fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav a) i forordning (EF) nr. 1333/2008 får ikke anvendelse på næringsmidler oppført i tabell 1, når det gjelder tilsetningsstoffer i næringsmidler i alminnelighet, og tabell 2, når det gjelder fargestoffer i næringsmidler.

*Tabell 1***Næringsmidler der tilsetningsstoffer ikke kan tillates i henhold til overføringsprinsippet fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav a) i forordning (EF) nr. 1333/2008**

1	Uforedlede næringsmidler som definert i artikkel 3 i forordning (EF) nr. 1333/2008
2	Honning som definert i rådsdirektiv 2001/110/EF ⁽¹⁾
3	Ikke-emulgerte oljer og fettstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse
4	Smør
5	Pasteurisert og sterilisert (herunder UHT-behandlet) melk ikke tilsatt aroma, og pasteurisert fløte ikke tilsatt aroma (unntatt fløte med redusert fettinnhold)
6	Gjærede melkeprodukter ikke tilsatt aroma, og som ikke er varmebehandlet etter gjæring
7	Kjernemelk ikke tilsatt aroma (unntatt sterilisert kjernemelk)
8	Naturlig mineralvann som definert i europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/54/EF ⁽²⁾ , samt kildevann og alle andre typer vann som er tappet på flaske eller emballert
9	Kaffe (unntatt pulverkaffe tilsatt aroma) og kaffeeekstrakter
10	Teblader ikke tilsatt aroma

11	Sukker som definert i rådsdirektiv 2001/111/EF ⁽³⁾
12	Tørrpasta, unntatt glutenfri pasta og/eller pasta til bruk i kost med lavt proteininnhold, i samsvar med europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/39/EF ⁽⁴⁾

(¹) EFT L 10 av 12.1.2002, s. 47.

(²) EUT L 164 av 26.6.2009, s. 45.

(³) EFT L 10 av 12.1.2002, s. 53.

(⁴) EUT L 124 av 20.5.2009, s. 21.

Tabell 2

Næringsmidler der fargestoffer ikke kan tillates i henhold til overføringsprinsippet fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav a) i forordning (EF) nr. 1333/2008

1	Uforedlede næringsmidler som definert i artikkel 3 i forordning (EF) nr. 1333/2008
2	Alle typer vann som er tappet på flaske eller emballert
3	Hermelk, delvis skummet melk og skummetmelk, pasteurisert eller sterilisert (herunder UHT-behandlet) (ikke tilsatt aroma)
4	Sjokolademelk
5	Surmelk (ikke tilsatt aroma)
6	Konservert melk, som omhandlet i rådsdirektiv 2001/114/EF ⁽¹⁾ (ikke tilsatt aroma)
7	Kjernemelk (ikke tilsatt aroma)
8	Fløte og fløtepulver (ikke tilsatt aroma)
9	Oljer og fettstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse
10	Modnet og umodnet ost (ikke tilsatt aroma)
11	Smør av saue- og geitemelk
12	Egg og eggprodukter som definert i forordning (EF) nr. 853/2004
13	Mel og andre malte produkter samt stivelse
14	Brød og lignende produkter
15	Pasta og gnocchi
16	Sukker, herunder alle mono- og disakkider
17	Tomatpuré og konserverte tomater
18	Tomatbaserte sauser
19	Fruktjuice og fruktnektar, som omhandlet i rådsdirektiv 2001/112/EF ⁽²⁾ , samt grønnsaksjuice og grønnsaksnektar
20	Frukt, grønnsaker (herunder poteter) og sopp – herunder på boks eller glass eller tørkede; bearbeidet frukt, bearbeide grønnsaker (herunder poteter) og bearbeidet sopp
21	Syltetøy ekstra, gelé ekstra og kastanjeprø, som omhandlet i rådsdirektiv 2001/113/EF ⁽³⁾ ; <i>crème de pruneaux</i>
22	Fisk, bløtdyr og krepsdyr, kjøtt, fjørfe og vilt, herunder i bearbeidet form, men unntatt ferdigretter som inneholder disse ingrediensene
23	Kakaoprodukter og sjokoladebestanddeler i sjokoladeprodukter, som omhandlet i europaparlaments- og rådsdirektiv 2000/36/EF ⁽⁴⁾

24	Brent kaffé, te, urtete og fruktte, sikori; ekstrakter av te, urtete, fruktte og sikori; bearbeide produkter av te, urter, frukt og korn til uttrekk, samt blandinger og lettloselige pulverpreparater av disse produktene
25	Salt, salterstatninger, kryddere og krydderblandinger
26	Vin og andre produkter som omfattes av rådsforordning (EF) nr. 1234/2007 ⁽⁵⁾ , og som er oppført i forordningens vedlegg I del XII
27	Alkoholsterke drikker som definert i nr. 1–14 i vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 110/2008 ⁽⁶⁾ , brennevin (med fruktnavnet foranstilt) framstilt ved maserasjon og destillasjon, samt <i>London gin</i> (henholdsvis vedlegg II nr. 16 og 22) <i>Sambuca, maraschino, marrasquino eller maraskino</i> og <i>mistrå</i> , som definert i henholdsvis nr. 38, 39 og 43 i vedlegg II til forordning (EF) nr. 110/2008
28	<i>Sangria, clarea</i> og <i>zurra</i> , som omhandlet i rådsforordning (EØF) nr. 1601/91 ⁽⁷⁾
29	Vineddik som omfattes av rådsforordning (EF) nr. 1234/2007, og som er oppført i forordningens vedlegg I del XII
30	Næringsmidler til spedbarn og småbarn, som omhandlet i direktiv 2009/39/EF, herunder næringsmidler til spesielle medisinske formål til spedbarn og småbarn
31	Honnig som definert i direktiv 2001/110/EF
32	Malt og maltprodukter

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

DEL B

LISTE OVER ALLE TILSETNINGSSTOFFER

1. Fargestoffer

E-nummer	Navn
E 100	Kurkumin
E 101	Riboflaver
E 102	Tartrazin
E 104	Kinolingult
E 110	Paraoransje
E 120	Kochenille, karminsyre, karminer
E 122	Azorubin, karmosin
E 123	Amarant
E 124	Ponceau 4R, kochenillerød A
E 127	Erytrosin
E 129	Allurarød AC
E 131	Patentblå V
E 132	Indigokarmen
E 133	Briljantblå FCF
E 140	Klorofyll og klorofylliner

E-nummer	Navn
E 141	Klorofyll- og klorofyllin-kobberkompleks
E 142	Grønn S
E 150a	Karamell ⁽¹⁾
E 150b	Karamell (kaustisk sulfittprosess)
E 150c	Karamell (ammoniakkprosess)
E 150d	Karamell (ammoniakk-sulfittprosess)
E 151	Briljantsvart BN, svart PN
E 153	Vegetabilsk karbon
E 155	Brun HT
E 160a	Karotener
E 160b	Annattoekstrakter
E 160c	Paprikaekstrakt
E 160d	Lykopen
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C30)
E 161b	Lutein
E 161g	Kantaxantin ^(*)
E 162	Rødbetfarge
E 163	Antocyaner
E 170	Kalsiumkarbonat
E 171	Titandioksid
E 172	Jernoksider og hydroksider
E 173	Aluminium
E 174	Sølv
E 175	Gull
E 180	Litolrubin BK

(¹) Med «karamell» menes produkter med mer eller mindre sterk brunfarge som er beregnet på farging. Termen omfatter ikke det aromatiske produktet som framstilles ved oppvarming av sukker, og som brukes som aromatilsetning i næringsmidler (f.eks. sukkervarer, bakverk og alkoholholdige drikker).

(^{*}) Kantaxantin er ikke godkjent i næringsmiddelkategoriene oppført i del D og E. Stoffet er oppført på liste B1 fordi det brukes i legemidler i samsvar med europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/35/EF (EUT L 109 av 30.4.2009, s. 10).

2. Søtstoffer

E-nummer	Navn
E 420	Sorbitol
E 421	Mannitol
E 950	Acesulfam K
E 951	Aspartam
E 952	Cyclamat

E-nummer	Navn
E 953	Isomalt
E 954	Sakkarin
E 955	Sukralose
E 957	Taumatin
E 959	Neohesperidin DC
E 961	Neotam
E 962	Salt av aspartam-acesulfam
E 965	Maltitol
E 966	Laktitol
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

3. Andre tilsetningsstoffer enn fargestoffer og søtstoffer

E-nummer	Navn
E 170	Kalsiumkarbonat
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Kalsiumsorbat
E 210	Benzosyre ⁽¹⁾
E 211	Natriumbenzoat ⁽¹⁾
E 212	Kaliumbenzoat ⁽¹⁾
E 213	Kalsiumbenzoat ⁽¹⁾
E 214	Etyl-p-hydroksybenzoat
E 215	Natriumetyl-p-hydroksybenzoat
E 218	Metyl-p-hydroksybenzoat
E 219	Natriummetyl-p-hydroksybenzoat
E 220	Svodeldioksid
E 221	Natriumsulfitt
E 222	Natriumhydrogensulfitt
E 223	Natriumdisulfitt
E 224	Kaliumdisulfitt
E 226	Kalsiumsulfitt
E 227	Kalsiumhydrogensulfitt
E 228	Kaliumhydrogensulfitt

E-nummer	Navn
E 234	Nisin
E 235	Natamycin
E 239	Heksametylentetramin
E 242	Dimetyldikarbonat
E 249	Kaliumnitritt
E 250	Natriumnitritt
E 251	Natriumnitrat
E 252	Kaliumnitrat
E 260	Eddiksyre
E 261	Kaliumacetat
E 262	Natriumacetat
E 263	Kalsiumacetat
E 270	Melkesyre
E 280	Propionsyre
E 281	Natriumpropionat
E 282	Kalsiumpropionat
E 283	Kaliumpropionat
E 284	Borsyre
E 285	Natriumtetraborat (boraks)
E 290	Karbondioksid
E 296	Eplesyre
E 297	Fumarsyre
E 300	Askorbinsyre
E 301	Natriumaskorbat
E 302	Kalsiumaskorbat
E 304	Askorbinsyreester av fettsyrer
E 306	Tokoferolrik ekstrakt
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gamma-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 310	Propylgallat
E 311	Oktylgallat
E 312	Dodecylgallat
E 315	Erytorbinsyre

E-nummer	Navn
E 316	Natriumerytorbat
E 319	Tertiær-butyhydrokinon (TBHQ)
E 320	Butylhydroksyanisol (BHA)
E 321	Butylhydroksytoluen (BHT)
E 322	Lecitin
E 325	Natriumlaktat
E 326	Kaliumlaktat
E 327	Kalsiumlaktat
E 330	Sitronsyre
E 331	Natriumsitrater
E 332	Kaliumsitrater
E 333	Kalsiumsitrater
E 334	Vinsyre (L(+)-)
E 335	Natriumtartrat
E 336	Kaliumtartrat
E 337	Natriumkaliumtartrat
E 338	Fosforsyre
E 339	Natriumfosfater
E 340	Kaliumfosfater
E 341	Kalsiumfosfater
E 343	Magnesiumfosfater
E 350	Natriummalat
E 351	Kaliummalat
E 352	Kalsiummalat
E 353	Metavinsyre
E 354	Kalsiumtartrat
E 355	Adipinsyre
E 356	Natriumadipat
E 357	Kaliumadipat
E 363	Ravsyre
E 380	Triammoniumsitrat
E 385	Kalsiumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalsiumdinatrium-EDTA)
E 392	Ekstrakter av rosmarin
E 400	Alginsyre

E-nummer	Navn
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Kalsiumalginat
E 405	Propylenglykolalginat
E 406	Agar
E 407a	Bearbeidet Eucheuma-tang
E 407	Karragenan
E 410	Johannesbrødkjernemel
E 412	Guarkjernemel
E 413	Tragant
E 414	Gummi arabicum (akasiegummi)
E 415	Xantangummi
E 416	Karayagummi
E 417	Tarakjernemel
E 418	Gellan-gummi
E 422	Glyserol
E 425	Konjac
E 426	Soyabønne-hemicellulose
E 427	Kasjagummi
E 431	Polyoksyetylen(40)stearat
E 432	Polyoksyetylensorbitanmonolaurat (polysorbat 20)
E 433	Polyoksyetylensorbitanmonooleat (polysorbat 80)
E 434	Polyoksyetylensorbitanmonopalmitat (polysorbat 40)
E 435	Polyoksyetylensorbitanmonostearat (polysorbat 60)
E 436	Polyoksyetylensorbitantristearat (polysorbat 65)
E 440	Pektiner
E 442	Ammoniumfosfatider
E 444	Sukroseacetatisobutyrat
E 445	Glyserolestere av trekolofonium
E 450	Difosfater
E 451	Trifosfater
E 452	Polyfosfater
E 459	Beta-syklolekstrin

E-nummer	Navn
E 460	Cellulose
E 461	Metylcellulose
E 462	Etylcellulose
E 463	Hydroksypropylcellulose
E 464	Hydroksypropylmetylcellulose
E 465	Etylmetylcellulose
E 466	Karboksymetylcellulose, natriumkarboksymetylcellulose, cellulosegummi
E 468	Kryssbundet natriumkarboksymetylcellulose, kryssbundet cellulosegummi
E 469	Enzymatisk hydrolysert karboksymetylcellulose, enzymatisk hydrolysert cellulosegummi
E 470a	Natrium-, kalium- og kalsiumsalter av fettsyrer
E 470b	Magnesiumsalter av fettsyrer
E 471	Mono- og diglyserider av fettsyrer
E 472a	Eddiksyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer
E 472b	Melkesyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer
E 472c	Sitronsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer
E 472d	Vinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer
E 472e	Mono- og diacetylvinosyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer
E 472f	Blandede eddik- og vinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer
E 473	Sukroseestere av fettsyrer
E 474	Sukroglyserider
E 475	Polyglycerolestere av fettsyrer
E 476	Polyglycerolpolyrisinolat
E 477	Propylenglykolestere av fettsyrer
E 479b	Termisk oksidert soyaolje omsatt med mono- og diglyserider av fettsyrer
E 481	Natriumstearyl-2-laktylat
E 482	Kalsiumstearyl-2-laktylat
E 483	Stearyltartrat
E 491	Sorbitanmonostearat
E 492	Sorbitantristearat
E 493	Sorbitanmonolaurat
E 494	Sorbitanmonooleat
E 495	Sorbitanmonopalmitat
E 500	Natriumkarbonat
E 501	Kaliumkarbonat

E-nummer	Navn
E 503	Ammoniumkarbonat
E 504	Magnesiumkarbonat
E 507	Saltsyre
E 508	Kaliumklorid
E 509	Kalsiumklorid
E 511	Magnesiumklorid
E 512	Tinnklorid
E 513	Svovelsyre
E 514	Natriumsulfat
E 515	Kaliumsulfat
E 516	Kalsiumsulfat
E 517	Ammoniumsulfat
E 520	Aluminiumsulfat
E 521	Aluminiumnatriumsulfat
E 522	Aluminiumkaliumsulfat
E 523	Aluminiumammoniumsulfat
E 524	Natriumhydroksid
E 525	Kaliumhydroksid
E 526	Kalsiumhydroksid
E 527	Ammoniumhydroksid
E 528	Magnesiumhydroksid
E 529	Kalsiumoksid
E 530	Magnesiumoksid
E 535	Natriumferrocyanid
E 536	Kaliumferrocyanid
E 538	Kalsiumferrocyanid
E 541	Natriumaluminiumfosfat, surt
E 551	Silisiumdioksid
E 552	Kalsiumsilikat
E 553a	Magnesiumsilikat
E 553b	Talkum
E 554	Natriumaluminiumsilikat
E 555	Kaliumaluminiumsilikat
E 556	Kalsiumaluminiumsilikat

E-nummer	Navn
E 558	Bentonitt
E 559	Aluminiumsilikat (kaolin)
E 570	Fettsyrer
E 574	Glukonsyre
E 575	Glukono-delta-lakton
E 576	Natriumglukonat
E 577	Kaliumglukonat
E 578	Kalsiumglukonat
E 579	Jernglukonat
E 585	Jernlaktat
E 586	4-heksylresorcinol
E 620	Glutaminsyre
E 621	Mononatriumglutamat
E 622	Monokaliumglutamat
E 623	Kalsiumdiglutamat
E 624	Monoammoniumglutamat
E 625	Magnesiumdiglutamat
E 626	Guanylsyre
E 627	Dinatriumguanylat
E 628	Dikaliumguanylat
E 629	Kalsiumguanylat
E 630	Inosinsyre
E 631	Dinatriuminosinat
E 632	Dikaliuminosinat
E 633	Kalsiuminosinat
E 634	Kalsium-5'-ribonukleotider
E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider
E 640	Glysin og dets natriumsalt
E 650	Sinkacetat
E 900	Dimetylpolysilosan
E 901	Bivoks, hvit og gul
E 902	Candelillavoks
E 903	Karnaubavoks
E 904	Skjellakk

E-nummer	Navn
E 905	Mikrokristallinsk voks
E 907	Hydrogenert poly-1-decen
E 912	Montansyreestere
E 914	Oksidert polyetylenvoks
E 920	L-cystein
E 927b	Karbamid
E 938	Argon
E 939	Helium
E 941	Nitrogen
E 942	Dinitrogendioksid
E 943a	Butan
E 943b	Isobutan
E 944	Propan
E 948	Oksygen
E 949	Hydrogen
E 999	Kvillajaekstrakt
E 1103	Invertase
E 1105	Lysozym
E 1200	Polydekkstrose
E 1201	Polyvinylpyrrolidon
E 1202	Polyvinylpolypyrrrolidon
E 1203	Polyvinylalkohol (PVA)
E 1204	Pullulan
E 1205	Basisk metakrylatkopolymer
E 1404	Oksidert stivelse
E 1410	Monostivelsesfosfat
E 1412	Distivelsesfosfat
E 1413	Fosfatert distivelsesfosfat
E 1414	Acetylert distivelsesfosfat
E 1420	Acetylert stivelse
E 1422	Acetylert distivelsesadipat
E 1440	Hydroksypropylstivelse
E 1442	Hydroksypropyldistivelsesfosfat
E 1450	Natriumoktenylsuksinatstivelse

E-nummer	Navn
E 1451	Acetylert oksidert stivelse
E 1452	Aluminiumoktenylsuksinatstivelse
E 1505	Trietylsitrat
E 1517	Glyceryldiacetat (diacetin)
E 1518	Glycerylriacetat (triacetin)
E 1519	Benzylalkohol
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)
E 1521	Polyetylenglykol

(¹) Benzosyre kan forekomme i visse gjærende produkter framstilt ved en gjæringsprosess i samsvar med god framstillingspraksis.

DEL C

DEFINISJON AV GRUPPER AV TILSETNINGSSTOFFER

1) Gruppe I

E-nummer	Navn	Spesifikk grenseverdi
E 170	Kalsiumkarbonat	<i>quantum satis</i>
E 260	Eddiksyre	<i>quantum satis</i>
E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>
E 262	Natriumacetat	<i>quantum satis</i>
E 263	Kalsiumacetat	<i>quantum satis</i>
E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>
E 290	Karbondioksid	<i>quantum satis</i>
E 296	Eplesyre	<i>quantum satis</i>
E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>
E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>
E 302	Kalsiumaskorbat	<i>quantum satis</i>
E 304	Askorbinsyreester av fettsyrer	<i>quantum satis</i>
E 306	Tokoferolrik ekstrakt	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 308	Gamma-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 322	Lecitin	<i>quantum satis</i>
E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>
E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>
E 327	Kalsiumlaktat	<i>quantum satis</i>

E-nummer	Navn	Spesifikk grenseverdi
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>
E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>
E 332	Kaliumsitrater	<i>quantum satis</i>
E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>
E 334	Vinsyre (L(+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Natriumtartrat	<i>quantum satis</i>
E 336	Kaliumtartrat	<i>quantum satis</i>
E 337	Natriumkaliumtartrat	<i>quantum satis</i>
E 350	Natriummalat	<i>quantum satis</i>
E 351	Kaliummalat	<i>quantum satis</i>
E 352	Kalsiummalat	<i>quantum satis</i>
E 354	Kalsiumtartrat	<i>quantum satis</i>
E 380	Triammoniumsitrat	<i>quantum satis</i>
E 400	Alginsyre	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 401	Natriumalginat	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 402	Kaliumalginat	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 403	Ammoniumalginat	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 404	Kalsiumalginat	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 406	Agar	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407a	Bearbeidet Eucheuma-tang	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 410	Johannesbrødkjernemel	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	Guarkjernemel	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	Tragant	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	Gummi arabicum (akasiegummi)	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 417	Tarakjernemel	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 418	Gellan-gummi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 422	Glyserol	<i>quantum satis</i>
E 425	Konjac i) Konjaegummi ii) Konjacglukomantran	10 g/kg, enkeltvis eller i kombinasjon ⁽¹⁾ ⁽³⁾
E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 460	Cellulose	<i>quantum satis</i>

E-nummer	Navn	Spesifikk grenseverdi
E 461	Metylcellulose	<i>quantum satis</i>
E 462	Etylcellulose	<i>quantum satis</i>
E 463	Hydroksypropylcellulose	<i>quantum satis</i>
E 464	Hydroksypropylmethylcellulose	<i>quantum satis</i>
E 465	Etylmethylcellulose	<i>quantum satis</i>
E 466	Karboksymetylcellulose	<i>quantum satis</i>
E 469	Enzymatisk hydrolysert karboksymetylcellulose	<i>quantum satis</i>
E 470a	Natrium-, kalium- og kalsiumsalter av fettsyrer	<i>quantum satis</i>
E 470b	Magnesiumsalter av fettsyrer	<i>quantum satis</i>
E 471	Mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>
E 472a	Eddiksyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>
E 472b	Melkesyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>
E 472c	Sitronsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>
E 472d	Vinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>
E 472e	Mono- og diacetylvintsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>
E 472f	Blandede eddik- og vinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>
E 500	Natriumkarbonat	<i>quantum satis</i>
E 501	Kaliumkarbonat	<i>quantum satis</i>
E 503	Ammoniumkarbonat	<i>quantum satis</i>
E 504	Magnesiumkarbonat	<i>quantum satis</i>
E 507	Saltsyre	<i>quantum satis</i>
E 508	Kaliumklorid	<i>quantum satis</i>
E 509	Kalsiumklorid	<i>quantum satis</i>
E 511	Magnesiumklorid	<i>quantum satis</i>
E 513	Svovelsyre	<i>quantum satis</i>
E 514	Natriumsulfat	<i>quantum satis</i>
E 515	Kaliumsulfat	<i>quantum satis</i>
E 516	Kalsiumsulfat	<i>quantum satis</i>
E 524	Natriumhydroksid	<i>quantum satis</i>

E-nummer	Navn	Spesifikk grenseverdi
E 525	Kaliumhydroksid	<i>quantum satis</i>
E 526	Kalsiumhydroksid	<i>quantum satis</i>
E 527	Ammoniumhydroksid	<i>quantum satis</i>
E 528	Magnesiumhydroksid	<i>quantum satis</i>
E 529	Kalsiumoksid	<i>quantum satis</i>
E 530	Magnesiumoksid	<i>quantum satis</i>
E 570	Fettsyrer	<i>quantum satis</i>
E 574	Glukonsyre	<i>quantum satis</i>
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>
E 576	Natriumglukonat	<i>quantum satis</i>
E 577	Kaliumglukonat	<i>quantum satis</i>
E 578	Kalsiumglukonat	<i>quantum satis</i>
E 640	Glysin og dets natriumsalt	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cystein	<i>quantum satis</i>
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>
E 939	Helium	<i>quantum satis</i>
E 941	Nitrogen	<i>quantum satis</i>
E 942	Dinitrogendioksid	<i>quantum satis</i>
E 948	Oksygen	<i>quantum satis</i>
E 949	Hydrogen	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertase	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polydekstrore	<i>quantum satis</i>
E 1404	Oksidert stivelse	<i>quantum satis</i>
E 1410	Monostivelsesfosfat	<i>quantum satis</i>
E 1412	Distivelsesfosfat	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfatert distivelsesfosfat	<i>quantum satis</i>
E 1414	Acetylert distivelsesfosfat	<i>quantum satis</i>
E 1420	Acetylert stivelse	<i>quantum satis</i>
E 1422	Acetylert distivelsesadipat	<i>quantum satis</i>
E 1440	Hydroksypropylstivelse	<i>quantum satis</i>
E 1442	Hydroksypropyldistivelsesfosfat	<i>quantum satis</i>
E 1450	Natriumoktenylsuksinatstivelse	<i>quantum satis</i>
E 1451	Acetylert oksidert stivelse	<i>quantum satis</i>

E-nummer	Navn	Spesifikk grenseverdi
E 620	Glutaminsyre	10 g/kg, enkeltvis eller i kombinasjon, uttrykt som glutaminsyre
E 621	Mononatriumglutamat	
E 622	Monokaliumglutamat	
E 623	Kalsiumdiglutamat	
E 624	Monoammoniumglutamat	
E 625	Magnesiumdiglutamat	
E 626	Guanyltsyre	500 mg/kg, enkeltvis eller i kombinasjon, uttrykt som guanyltsyre
E 627	Dinatriumguanylat	
E 628	Dikaliumguanylat	
E 629	Kalsiumguanylat	
E 630	Inosinsyre	
E 631	Dinatriuminosinat	
E 632	Dikaliuminosinat	
E 633	Kalsiuminosinat	
E 634	Kalsium-5'-ribonukleotider	
E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider	
E 420	Sorbitol	<i>Quantum satis</i> (til annen bruk enn som søtstoff)
E 421	Mannitol	
E 953	Isomalt	
E 965	Maltitol	
E 966	Laktitol	
E 967	Xylitol	
E 968	Erytritol	

(¹) Skal ikke brukes i minibegre med gelé.

(²) Skal ikke brukes til framstilling av tørkede næringsmidler som er beregnet på å rehydreres ved inntak.

(³) Skal ikke brukes i gelévarer.

2) Gruppe II: Fargestoffer som er tillatt brukt etter *quantum satis*-prinsippet

E-nummer	Navn
E 101	Riboflaviner
E 140	Klorofyll og klorofylliner
E 141	Klorofyll- og klorofyllin-kobberkompleks
E 150a	Karamell
E 150b	Karamell (kaustisk sulfittprosess)
E 150c	Karamell (ammoniakkprosess)
E 150d	Karamell (ammoniakk-sulfittprosess)

E-nummer	Navn
E 153	Vegetabilsk karbon
E 160a	Karotener
E 160c	Paprikaekstrakt
E 162	Rødbetfarge
E 163	Antocyaner
E 170	Kalsiumkarbonat
E 171	Titandioksid
E 172	Jernoksider og hydroksider

3) Gruppe III: Fargestoffer med kombinert grenseverdi

E-nummer	Navn
E 100	Kurkumin
E 102	Tartrazin
E 104	Kinolingt
E 110	Paraoransje
E 120	Kochenille, karminsyre, karminer
E 122	Azorubin, karmosin
E 124	Ponceau 4R, kochenillerød A
E 129	Allurarød AC
E 131	Patentblå V
E 132	Indigokarmin
E 133	Briljantblå FCF
E 142	Grønn S
E 151	Briljantsvart BN, svart PN
E 155	Brun HT
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C30)
E 161b	Lutein

4) Gruppe IV: Polyoler

E-nummer	Navn
E 420	Sorbitol
E 421	Mannitol
E 953	Isomalt
E 965	Maltitol
E 966	Laktitol

E-nummer	Navn
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

5) Andre tilsetningsstoffer som kan reguleres sammen

- a) E 200–203: Sorbinsyre — sorbater (SA)

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Kalsiumsorbat

- b) E 210–213: Benzosyre — benzoater (BA)

E-nummer	Navn
E 210	Benzosyre
E 211	Natriumbenzoat
E 212	Kaliumbenzoat
E 213	Kalsiumbenzoat

- c) E 200–213: Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater (SA + BA)

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Kalsiumsorbat
E 210	Benzosyre
E 211	Natriumbenzoat
E 212	Kaliumbenzoat
E 213	Kalsiumbenzoat

- d) E 200–219: Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater, p-hydroksybenzoater (SA + BA + PHB)

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Kalsiumsorbat
E 210	Benzosyre
E 211	Natriumbenzoat
E 212	Kaliumbenzoat

E-nummer	Navn
E 213	Kalsiumbenzoat
E 214	Etyl-p-hydroksybenzoat
E 215	Natriumetyl-p-hydroksybenzoat
E 218	Metyl-p-hydroksybenzoat
E 219	Natriummetyl-p-hydroksybenzoat

- e) E 200–203, E 214–219: Sorbinsyre — sorbater, p-hydroksybenzoater (SA + PHB)

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Kalsiumsorbat
E 214	Etyl-p-hydroksybenzoat
E 215	Natriumetyl-p-hydroksybenzoat
E 218	Metyl-p-hydroksybenzoat
E 219	Natriummetyl-p-hydroksybenzoat

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

E-nummer	Navn
E 214	Etyl-p-hydroksybenzoat
E 215	Natriumetyl-p-hydroksybenzoat
E 218	Metyl-p-hydroksybenzoat
E 219	Natriummetyl-p-hydroksybenzoat

- g) E 220–228: Sfoveldioksid — sulfitter

E-nummer	Navn
E 220	Sfoveldioksid
E 221	Natriumsulfitt
E 222	Natriumhydrogensulfitt
E 223	Natriumdisulfitt
E 224	Kaliumdisulfitt
E 226	Kalsiumsulfitt
E 227	Kalsiumhydrogensulfitt
E 228	Kaliumhydrogensulfitt

h) E 249–250: Nitritter

E-nummer	Navn
E 249	Kaliumnitritt
E 250	Natriumnitritt

i) E 251–252: Nitrater

E-nummer	Navn
E 251	Natriumnitrat
E 252	Kaliumnitrat

j) E 280–283: Propionsyre — propionater

E-nummer	Navn
E 280	Propionsyre
E 281	Natriumpropionat
E 282	Kalsiumpropionat
E 283	Kaliumpropionat

k) E 310–320: Gallater, TBHQ og BHA

E-nummer	Navn
E 310	Propylgallat
E 311	Oktylgallat
E 312	Dodecylgallat
E 319	Tertiær-butylhydrokinon (TBHQ)
E 320	Butylhydroksyanisol (BHA)

l) E 338–341, E 343 og E 450–452: Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater

E-nummer	Navn
E 338	Fosforsyre
E 339	Natriumfosfater
E 340	Kaliumfosfater
E 341	Kalsiumfosfater
E 343	Magnesiumfosfater
E 450	Difosfater
E 451	Trifosfater
E 452	Polyfosfater

m) E 355–357: Adipinsyre — adipater

E-nummer	Navn
E 355	Adipinsyre
E 356	Natriumadipat
E 357	Kaliumadipat

n) E 432–436: Polysorbater

E-nummer	Navn
E 432	Polyoksyetylensorbitanmonolaurat (polysorbat 20)
E 433	Polyoksyetylensorbitanmonooleat (polysorbat 80)
E 434	Polyoksyetylensorbitanmonopalmitat (polysorbat 40)
E 435	Polyoksyetylensorbitanmonostearat (polysorbat 60)
E 436	Polyoksyetylensorbitantristearat (polysorbat 65)

o) E 473–474: Sukroseestere av fettsyrer, sukroglyserider

E-nummer	Navn
E 473	Sukroseestere av fettsyrer
E 474	Sukroglyserider

p) E 481–482: Stearyl-2-laktylater

E-nummer	Navn
E 481	Natriumstearyl-2-laktylat
E 482	Kalsiumstearyl-2-laktylat

q) E 491–495: Sorbitanestere

E-nummer	Navn
E 491	Sorbitanmonostearat
E 492	Sorbitantristearat
E 493	Sorbitanmonolaurat
E 494	Sorbitanmonooleat
E 495	Sorbitanmonopalmitat

r) E 520–523: Aluminiumsulfater

E-nummer	Navn
E 520	Aluminiumsulfat
E 521	Aluminiumnatriumsulfat
E 522	Aluminiumkaliumsulfat
E 523	Aluminiumammoniumsulfat

s) E 551–559: Silisiumdioksid — silikater

E-nummer	Navn
E 551	Silisiumdioksid
E 552	Kalsiumsilikat
E 553a	Magnesiumsilikat
E 553b	Talkum
E 554	Natriumaluminiumsilikat
E 555	Kaliumaluminiumsilikat
E 556	Kalsiumaluminiumsilikat
E 559	Aluminiumsilikat (kaolin)

t) E 620–625: Glutaminsyre — glutamater

E-nummer	Navn
E 620	Glutaminsyre
E 621	Mononatriumglutamat
E 622	Monokaliumglutamat
E 623	Kalsiumdiglutamat
E 624	Monoammoniumglutamat
E 625	Magnesiumdiglutamat

u) E 626–635: Ribonukleotider

E-nummer	Navn
E 626	Guanylsvre
E 627	Dinatriumguanylsvre
E 628	Dikaliumguanylsvre
E 629	Kalsiumguanylsvre
E 630	Inosinsvre
E 631	Dinatriuminosinat

E-nummer	Navn
E 632	Dikaliuminosinat
E 633	Kalsiuminosinat
E 634	Kalsium-5'-ribonukleotider
E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider

DEL D

NÆRINGSMIDDELKATEGORIER

Nummer	Navn
0.	Alle næringsmiddelkategorier
01.	Melkeprodukter og melkeprodukterstatninger
01.1	Pasteurisert og sterilisert (herunder UHT-behandlet) melk ikke tilsatt aroma
01.2	Gjærede melkeprodukter ikke tilsatt aroma, herunder naturlig kjernemelk ikke tilsatt aroma (unntatt sterilisert kjernemelk), som ikke er varmebehandlet etter gjæring
01.3	Gjærede melkeprodukter ikke tilsatt aroma, som er varmebehandlet etter gjæring
01.4	Gjærede melkeprodukter tilsatt aroma, herunder varmebehandlede produkter
01.5	Inndampet melk som definert i direktiv 2001/114/EF
01.6	Fløte og fløtepulver
01.6.1	Pasteurisert fløte ikke tilsatt aroma (unntatt fløte med redusert fettinnhold)
01.6.2	Fløtepprodukter ikke tilsatt aroma, gjæret med levende mikroorganismer, samt erstatningsprodukter, med et fettinnhold under 20 %
01.6.3	Annen fløte
01.7	Ost og osteprodukter
01.7.1	Umodnet ost, unntatt produkter som omfattes av kategori 16
01.7.2	Modnet ost
01.7.3	Spiselig osteskorpe
01.7.4	Mysost
01.7.5	Smelteost
01.7.6	Osteprodukter (unntatt produkter som omfattes av kategori 16)
01.8	Melkeprodukterstatninger, herunder hvitemidler til drikker
02.	Fett og olje samt fett- og oljeemulsjoner
02.1	Hovedsakelig vannfrie fettstoffer og oljer (unntatt vannfritt melkefett)
02.2	Fett- og oljeemulsjoner, hovedsakelig av typen vann i olje
02.2.1	Smør, koncentrert smør, smørolle og vannfritt melkefett
02.2.2	Andre fett- og oljeemulsjoner, herunder smørbart fett som definert i forordning (EF) nr. 1234/2007, og flytende emulsjoner
02.3	Vegetabilsk olje i sprayform

Nummer	Navn
03.	Spiseis
04.	Frukt og grønnsaker
04.1	Ubearbeidede frukter og grønnsaker
04.1.1	Hele friske frukter og grønnsaker
04.1.2	Skrelte, snittede og revne frukter og grønnsaker
04.1.3	Fryste frukter og grønnsaker
04.2	Bearbeidede frukter og grønnsaker
04.2.1	Tørkede frukter og grønnsaker
04.2.2	Frukt og grønnsaker i eddik, olje eller saltlake
04.2.3	Frukt og grønnsaker på boks eller glass
04.2.4	Bearbeidede produkter av frukt og grønnsaker, unntatt produkter som omfattes av kategori 5.4
04.2.4.1	Bearbeidede produkter av frukt og grønnsaker, unntatt kompott
04.2.4.2	Kompott, unntatt produkter som omfattes av kategori 16
04.2.5	Syltetøy, gelé, marmelade og lignende produkter
04.2.5.1	Syltetøy ekstra og gelé ekstra, som definert i direktiv 2001/113/EF
04.2.5.2	Syltetøy, gelé, marmelade og kastanjejepuré, som definert i direktiv 2001/113/EF
04.2.5.3	Andre smørbare produkter av frukt eller grønnsaker
04.2.5.4	Nøttesmør og smørbare nøtteprodukter
04.2.6	Bearbeidede potetprodukter
05.	Sukkervarer
05.1	Kakao- og sjokoladeprodukter som omfattes av direktiv 2000/36/EF
05.2	Andre sukkervarer, herunder svært små pastiller for frisk pust
05.3	Tyggemasse
05.4	Pynt, overtrekk og fyll, unntatt fruktbasert fyll som omfattes av kategori 4.2.4
06.	Korn og kornprodukter
06.1	Hele korn, knekte eller i flak
06.2	Mel og andre malte produkter samt stivelse
06.2.1	Mel
06.2.2	Stivelse
06.3	Frokostkorn
06.4	Pasta
06.4.1	Fersk pasta
06.4.2	Tørrpasta
06.4.3	Forkokt fersk pasta
06.4.4	Potetgnocchi
06.4.5	Fyll til pasta (ravioli og lignende)
06.5	Nudler

Nummer	Navn
06.6	Røre
06.7	Forkokt eller bearbeidet korn
07.	Bakervarer
07.1	Brød og rundstykker
07.1.1	Brød framstilt utelukkende av hvetemel, vann, gjær eller surdeig samt salt
07.1.2	<i>Pain courant français, friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2	Fine bakervarer
08.	Kjøtt
08.1	Ubearbeidet kjøtt
08.1.1	Ubearbeidet kjøtt, unntatt tilberedt kjøtt som definert i forordning (EF) nr. 853/2004
08.1.2	Tilberedt kjøtt som definert i forordning (EF) nr. 853/2004
08.2	Bearbeidet kjøtt
08.2.1	Ikke-varmebehandlet bearbeidet kjøtt
08.2.2	Varmebehandlet bearbeidet kjøtt
08.2.3	Tarmer samt overtrekk og pynt til kjøtt
08.2.4	Tradisjonelt saltede kjøtprodukter som er omfattet av særige bestemmelser om nitritter og nitrater
08.2.4.1	Tradisjonelle produkter saltet i bad (kjøtproduktene nedsenkes i en løsning som inneholder nitritter og/eller nitrater, salt og andre bestanddeler)
08.2.4.2	Tradisjonelle tørrsaltede produkter (tørrsaltingen innebærer tørr påføring av en saltblanding som inneholder nitritter og/eller nitrater, salt og andre bestanddeler, på kjøttets overflate, etterfulgt av en periode med stabilisering/modning)
08.2.4.3	Andre tradisjonelt saltede produkter (saltbad og tørrsalting i kombinasjon, eller salting der nitritt og/eller nitrat inngår i et sammensatt produkt, eller der saltløsningen sprøytes inn i produktet før kokning)
09.	Fisk og fiskerivarer
09.1	Ubearbeidet fisk og ubearbeidede fiskerivarer
09.1.1	Ubearbeidet fisk
09.1.2	Ubearbeidede bløtdyr og krepsdyr
09.2	Bearbeidet fisk og bearbeidede fiskerivarer, herunder bløtdyr og krepsdyr
09.3	Fiskerogn
10.	Egg og eggprodukter
10.1	Ubearbeidede egg
10.2	Bearbeidede egg og eggprodukter
11.	Sukker, sirup, honning og bordsøtningsmidler
11.1	Sukker og sirup som definert i direktiv 2001/111/EF
11.2	Andre former for sukker og sirup
11.3	Honing som definert i direktiv 2001/110/EF
11.4	Bordsøtningsmidler
11.4.1	Bordsøtningsmidler i flytende form

Nummer	Navn
11.4.2	Bordsøtningsmidler i pulverform
11.4.3	Bordsøtningsmidler i tabletform
12.	Salt, krydder, supper, sauser, salater og proteinprodukter
12.1	Salt og salterstatninger
12.1.1	Salt
12.1.2	Salterstatninger
12.2	Urter, krydder, smaksingredienser
12.2.1	Urter og krydder
12.2.2	Smaksingredienser
12.3	Eddik
12.4	Sennep
12.5	Supper og buljonger
12.6	Souser
12.7	Salater og salt smørepålegg
12.8	Gjær og gjærprodukter
12.9	Proteinprodukter, unntatt produkter som omfattes av kategori 1.8
13.	Næringsmidler til bruk ved spesielle ernæringsmessige behov, som definert i direktiv 2009/39/EF
13.1	Næringsmidler beregnet på spedbarn og småbarn
13.1.1	Morsmelkerstatning som definert i kommisjonsdirektiv 2006/141/EF ⁽¹⁾
13.1.2	Tilskuddsblandinger som definert i direktiv 2006/141/EF
13.1.3	Bearbeidede kornbaserte næringsmidler og barnemat for spedbarn og småbarn som definert i direktiv 2006/125/EF ⁽²⁾
13.1.4	Andre næringsmidler til småbarn
13.1.5	Næringsmidler til spesielle medisinske formål for spedbarn og småbarn, som definert i kommisjonsdirektiv 1999/21/EF ⁽³⁾ , og spesialprodukter til spedbarn
13.1.5.1	Næringsmidler til spesielle medisinske formål for spedbarn og spesialprodukter til spedbarn
13.1.5.2	Næringsmidler til spesielle medisinske formål for spedbarn og småbarn, som definert i direktiv 1999/21/EF
13.2	Næringsmidler til spesielle medisinske formål, som definert i direktiv 1999/21/EF (unntatt produkter fra næringsmiddelkategori 13.1.5)
13.3	Næringsmidler til slanking beregnet på å erstatte det samlede daglige næringsinntaket eller ett enkelt måltid (hele eller deler av den daglige kosten)
13.4	Næringsmidler for personer med glutenintoleranse, som definert i kommisjonsforordning (EF) nr. 41/2009 ⁽⁴⁾
14.	Drikker
14.1	Alkoholfrie drikker
14.1.1	Vann, herunder naturlig mineralvann som definert i direktiv 2009/54/EF, kildevann og alt annet vann som er tappet på flaske eller emballert

Nummer	Navn
14.1.2	Fruktjuice som definert i direktiv 2001/112/EF, og grønnsaksjuice
14.1.3	Fruktnektar som definert i rádsdirektiv 2001/112/EF, grønnsaksnektar og lignende produkter
14.1.4	Aromatiserte drikker
14.1.5	Kaffe, te, urtete og fruktte, sikori; ekstrakter av te, urtete, fruktte og sikori; bearbeidede produkter av te, urter, frukt og korn til uttrekk, samt blandinger og lett løselige pulverpreparater av disse produktene
14.1.5.1	Kaffe og kaffeeekstrakter
14.1.5.2	Annet
14.2	Alkoholholdige drikker og tilsvarende drikker uten alkohol eller med lavt alkoholinnhold
14.2.1	Øl og maltdrikker
14.2.2	Vin og andre produkter som definert i forordning (EF) nr. 1234/2007, og tilsvarende drikker uten alkohol
14.2.3	Eplesider og pæresider
14.2.4	Fruktvin og <i>made wine</i>
14.2.5	Mjød
14.2.6	Alkoholsterke drikker som definert i forordning (EF) nr. 110/2008
14.2.7	Aromatiserte vinbaserte produkter som definert i forordning (EØF) nr. 1601/91
14.2.7.1	Aromatiserte viner
14.2.7.2	Aromatiserte vinbaserte drikker
14.2.7.3	Aromatiserte cocktailer av vinprodukter
14.2.8	Andre alkoholholdige drikker, herunder blandinger av alkoholholdige drikker med alkoholfrie drikker og alkoholsterke drikker med et alkoholinnhold på under 15 %
15.	Spiseferdig snacks
15.1	Snacks basert på poteter, korn, mel eller stivelse
15.2	Bearbeidede nøtter
16.	Desserter, unntatt produkter som omfattes av kategori 1, 3 og 4
17.	Kosttilskudd som definert i europaparlaments- og rádsdirektiv 2002/46/EF⁽⁵⁾, unntatt kosttilskudd til spedbarn og småbarn
17.1	Kosttilskudd i fast form, herunder kapsler, tabletter og lignende, men ikke i tyggbart form
17.2	Kosttilskudd i flytende form
17.3	Kosttilskudd i form av sirup eller i tyggbart form
18.	Bearbeidede næringsmidler som ikke omfattes av kategori 1 til 17, unntatt næringsmidler til spedbarn og småbarn

⁽¹⁾ EUT L 401 av 30.12.2006, s. 1.⁽²⁾ EUT L 339 av 6.12.2006, s. 16.⁽³⁾ EFT L 91 av 7.4.1999, s. 29.⁽⁴⁾ EUT L 16 av 21.1.2009, s. 3.⁽⁵⁾ EFT L 183 av 12.7.2002, s. 51.

DEL E

TILSETNINGSSSTOFFER GODKJENT FOR BRUK I ULIKE NÆRINGSMIDDELKATEGORIER OG VILKÅR FOR BRUKEN

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotoater	Begrensninger/untak
0. Tilsetningsstoffer tillatt i alle næringstmiddelkategorier					
E 290	Karbondioksid	<i>quantum satis</i>			
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>			
E 939	Helium	<i>quantum satis</i>			
E 941	Nitrogen	<i>quantum satis</i>			
E 942	Dinitrogendioksid	<i>quantum satis</i>			
E 948	Oksygen	<i>quantum satis</i>			
E 949	Hydrogen	<i>quantum satis</i>			
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	10 000	(1) (4) (57)	Bare tørkede næringstmidler i pulverform (dvs. næringstmidler som er tørket under framstillingen, og blandinger av slike), unntatt næringstmidler oppført i tabell 1 i del A i dette vedlegg	
E 551–559	Silisiumdioksid — silikater	10 000	(1) (57)	Bare tørkede næringstmidler i pulverform (dvs. næringstmidler som er tørket under framstillingen, og blandinger av slike), unntatt næringstmidler oppført i tabell 1 i del A i dette vedlegg	
E 459	Beta-syklokstrin	<i>quantum satis</i>		Bare næringstmidler i form av tabletter, også drasjerte, unntatt næringstmidler oppført i tabell 1 i del A i dette vedlegg	
E 551–559	Silisiumdioksid — silikater	<i>quantum satis</i>	(1)	Bare næringstmidler i form av tabletter, også drasjerte, unntatt næringstmidler oppført i tabell 1 i del A i dette vedlegg	
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(57): Grenseverdien gjelder med mindre det er angitt en annen grenseverdi for bestemte næringstmidler eller næringstmiddelkategorier i nr. 01–18 i dette vedlegg.					
01 Melkeprodukter og melkeproduktstateringer					
01.1 Pasteurisert og sterilisert (herunder UHT-behandlet) melk ikke firsatt aroma					
E 331	Natriumsitrater	4 000		Bare UHT-behandlet gjemmelk	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
01.2	E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	1 000	(1) (4)	Bare sterilisert og UHT-behandlet melk
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
01.3	Gjærende melkeprodukter ikke tilsass aroma, herunder naturlig kjernemelk ikke tilsass aroma (unntatt sterilisert kjernemelk), som ikke er varmebehandlet etter gjæring				
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer			
	E 200–203	Sorbinsyre – sorbatter	1 000	(1) (2)	Bare kulturmelk
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.			
01.4	Gjærende melkeprodukter tilsass aroma, herunder varmebehandlede produkter				
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer			
	Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>			
	Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	150		
	Gruppe IV	Polyoler <i>quantum satis</i>			Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker
	E 160b	Annattoekstrakter	10		
	E 160d	Lykopen	30		
	E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	300	(1) (2)	Bare ikke-varmebehandlede desserter basert på melkeprodukter
	E 297	Fumarsyre	4 000		Bare desserter med fruktaroma
	E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	3 000	(1) (4)	
	E 355–357	Adipinsyre — adipater	1 000		Bare desserter med fruktaroma

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/untak
E 363	Ravsyre		6 000		
E 416	Karayagummi		6 000		
E 427	Kajagummi		2 500		
E 432–436	Polysorbater		1 000		
E 473–474	Sukroseestere av fettsyror — suktroglyiserider		5 000		
E 475	Polyglyserolestere av fettsyror		2 000		
E 477	Propylenglykostere av fettsyror		5 000		
E 481–482	Stearyl-2-laktylater		5 000		
E 483	Stearyltartrat		5 000		
E 491–495	Sorbitanestere		5 000		
E 950	Acesulfam K		350	Bare produkter med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 951	Aspartam		1 000	Bare produkter med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 952	Syklaminsyre og dens Na- og Ca-salter		250 (51)	Bare produkter med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter		100 (52)	Bare produkter med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 955	Sukralose		400	Bare produkter med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 957	Taumatin		5	Bare som smaksforsterker	
E 959	Neohesperidin DC		50	Bare produkter med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 962	Salt av aspartam-acessulfam		350 (11)a (49) (50)	Bare produkter med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 961	Neotam		32	Bare produkter med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker	

(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.

(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).			
		(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.			
		(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.			
		(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.			
01.5 Indampet melk, som definert i direktiv 2001/114/EF					
	Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Unntatt produkter ikke tilslatt aroma
E 300	Askorbinsyre		<i>quantum satis</i>		
E 301	Natriumaskorbat		<i>quantum satis</i>		
E 304	Askorbinsyrestester av fettssyrer		<i>quantum satis</i>		
E 310–320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1)	Bare melkepulver til bruk i salgsautomater	
E 322	Lecitiner		<i>quantum satis</i>		
E 331	Natriumsitrater		<i>quantum satis</i>		
E 332	Kaliumsitrater		<i>quantum satis</i>		
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	1 000	(1) (4)	Bare delvis inndampet melk med under 28 % torrstoff	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	1 500	(1) (4)	Bare delvis inndampet melk med over 28 % torrstoff	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	2 500	(1) (4)	Bare melkepulver og skummelkspulver	
E 392	Ekstrakt av rosmarin	200	(41) (46)	Bare melkepulver til bruk i salgsautomater	
E 392	Ekstrakt av rosmarin	30	(46)	Bare melkepulver til framstilling av iskrem	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
E 500(ii)		Natriumhydrogenkarbonat	<i>quantum satis</i>		
E 501(ii)		Kaliumhydrogenkarbonat	<i>quantum satis</i>		
E 509		Kalsiumklorid	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.			
		(46): Summen av karnosol og karnosinsyre.			
01.6	Fleire og flotepulver				
01.6.1	Pasteurisert flote ikke tilsett aroma (unntatt flote med redusert fettinnhold)				
	E 401	Natriumalginat	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Kaliumalginat	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboksymetylcellulose	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>		
01.6.2	Flotepulskjærte ikke tilsett aroma, gjært med levende mikroorganismer, samt erstatingsprodukter, med et fettinnhold under 20 %				
	E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Johannesbrodkjernemel	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guarkjernemel	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>			
E 460	Cellulose	<i>quantum satis</i>			
E 466	Karboksymetylcellulose	<i>quantum satis</i>			
E 471	Mono- og diglyserider av fettsyre	<i>quantum satis</i>			
E 1404	Oksidert stivelse	<i>quantum satis</i>			
E 1410	Monostivelsesfostfat	<i>quantum satis</i>			
E 1412	Distivelsesfostfat	<i>quantum satis</i>			
E 1413	Fosfatert distivelsesfostfat	<i>quantum satis</i>			
E 1414	Acetylert distivelsesfostfat	<i>quantum satis</i>			
E 1420	Acetylert stivelse	<i>quantum satis</i>			
E 1422	Acetylert distivelsesadipat	<i>quantum satis</i>			
E 1440	Hydroksypropylstivelse	<i>quantum satis</i>			
E 1442	Hydroksypropyldistivelsesfosfat	<i>quantum satis</i>			
E 1450	Natriumoktenylsuksinatsivelse	<i>quantum satis</i>			
E 1451	Acetylert oksidert stivelse	<i>quantum satis</i>			
01.6.3 Annen fløte					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Bare fløte tilsvart aroma
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	150			Bare fløte tilsvart aroma
E 234	Nisin	10			Bare <i>clotted cream</i>
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)		Bare sterilisert, pasteurisert, UHT-behandlet fløte og krem

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 473-474	Sukroseestere av fetsyrer — sukroglyssender	5 000	(1)	Bare sterilisert fløte og sterilisert fløte med redusert fettinnhold	
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
01.7 Ost og osteprodukter					
01.7.1 Umodnet ost, umattt produkt som omfattes av kategori 16					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				Ummattt <i>mozzarella</i> og umodnet ost gjæret med levende mikroorganismer, ikke tilsatt aroma
Gruppe II	Fargesteller <i>quantum satis</i>				Bare umodnet ost tilsatt aroma
Gruppe III	Fargesteller med kombinert grenseverdi	150			Bare umodnet ost tilsatt aroma
E 200–203	Sorbinsyre – sorbatter	1 000	(1) (2)		
E 234	Nisin	10		Bare <i>mascarpone</i>	
E 260	Eddiksyre	<i>quantum satis</i>			Bare <i>mozzarella</i>
E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>			Bare <i>mozzarella</i>
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>			Bare <i>mozzarella</i>
E 338-452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	2 000	(1) (4)		Ummattt <i>mozzarella</i>
E 460(ii)	Cellulosespulver	<i>quantum satis</i>			Bare revet og skivet <i>mozzarella</i>
E 575	Glukono-delta-laktion	<i>quantum satis</i>			Bare <i>mozzarella</i>
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
01.7.2 Modnet ost					
E 1105	Lysozym	<i>quantum satis</i>			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/untak
E 120	Koehemille, karminsyre, karminer	125		Bare ost med rød marmortering	
E 140	Klorofyll og klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Bare sage Derby-ost	
E 141	Klorofyll- og klorofyllin-kobberkompleks	<i>quantum satis</i>		Bare sage Derby-ost	
E 153	Vegetabilsk karbon	<i>quantum satis</i>		Bare morbier-ost	
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Bare modnet oransje, gul og hvitaktig ost	
E 160b	Annattoekstrakter	15		Bare modnet oransje, gul og hvitaktig ost	
E 160b	Annattoekstrakter	50		Bare red Leicester-ost	
E 160b	Annattoekstrakter	35		Bare miniolette-ost	
E 160c	Paprikaekstrakt	<i>quantum satis</i>		Bare modnet oransje, gul og hvitaktig ost	
E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Bare ost med rød marmortering	
E 170	Kalsiumkarbonat	<i>quantum satis</i>			
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	1 000	(1) (2)	Bare ferdigpakket skivet og skåret ost, ost i lag og ost tilslatt næringssmider	
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	<i>quantum satis</i>		Bare overflatebehandling av modnede produkter	
E 234	Nisin	12,5	(29)		
E 235	Natamycin	1	(8)	Bare overflatebehandling av fast, halvfast og halvmyk ost	
E 239	Heksametylentetramin	Restmengde på 25 mg/kg, uttrykt som formaldehyd		Bare provolone-ost	
E 251–252	Nitrater	150	(30)	Bare fast, halvfast og halvmyk ost	
E 280–283	Propionsyre — propionater	<i>quantum satis</i>		Bare overflatebehandling	
E 460	Cellulosepulver	<i>quantum satis</i>		Bare skivet og revet modnet ost	
E 500(ii)	Natriumhydrogenkarbonat	<i>quantum satis</i>		Bare surmelkost	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/untak
	E 504	Magnesiumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalsiumklorid	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silisiumdioxid — silikater	10 000	(1)	Bare skivet eller revet fast og halvfast ost
	E 575	Glukono-delta-laktton	<i>quantum satis</i>		
<p>(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.</p>					
<p>(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.</p>					
<p>(8): mg/dm² overflate (fraværende i 5 mm dybde).</p>					
<p>(29): Dette stoffet kan forekomme naturlig i visseoster som følge av gjæringss prosessen.</p>					
<p>(30): I systemellen, eller tilsvarende mengde dersom stoffene tilsettes etter at mysen er fjernet og vann er tilsatt.</p>					
01.7.3	Spiselig osteskorpe				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi		<i>quantum satis</i>		
E 160d	Lykopen		30		
E 180	Litolrubin BK		<i>quantum satis</i>		
E 160b	Annattoekstrakter		20		
01.7.4	Mysost				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater		1 000	(1), (2)	Bare ferdigpakket skivet ost, ost i lag og ost tilsatt næringssmidler
E 251–252	Nitratter		150	(30)	Bare systemell fra fast, halvfast og halvmyk ost
E 260	Eddiksyre		<i>quantum satis</i>		
E 270	Melkesyre		<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>		
E 460(ii)	Cellulosepulver		<i>quantum satis</i>	Bare revet og skivet ost	
E 575	Glukono-delta-lakton		<i>quantum satis</i>		
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.			
		(30): I systemenken, eller tilsvarende mengde dersom stoffene tilsettes etter at mysen er fjernet og vann er tilsett.			
01.7.5		Smelteost			
Gruppe I		Tilsettingssoffer			
Gruppe II		Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Bare smelteost tilsvart aroma
E 100	Kurkumin		100	(33)	Bare smelteost tilsvart aroma
E 102	Tartrazin		100	(33)	Bare smelteost tilsvart aroma
E 104	Kinolingtult		100	(33)	Bare smelteost tilsvart aroma
E 110	Paraoransje		100	(33)	Bare smelteost tilsvart aroma
E 120	Koehenille, karminsyre, karminer		100	(33)	Bare smelteost tilsvart aroma
E 122	Azorubin, karmosin		100	(33)	Bare smelteost tilsvart aroma
E 124	Ponceau 4R, kochenilleroed A		100	(33)	Bare smelteost tilsvart aroma
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C30)		100	(33)	Bare smelteost tilsvart aroma
E 161b	Lutein		100	(33)	Bare smelteost tilsvart aroma
E 160d	Lykopen		5		Bare smelteost tilsvart aroma
E 160a	Karotener		<i>quantum satis</i>		
E 160c	Paprikaekstrakt		<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 160b	Annattoekstrakter	15	(1) (2)		
E 200–203	Sorbinsyre – sorbateter	2 000	(29)		
E 234	Nisin	12,5			
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	20 000	(1) (4)		
E 427	Kasjagummi	2 500			
E 551–559	Silisiumdiosid — silikater	10 000	(1)		
	(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.				
	(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .				
	(29): Dette stoffet kan forekomme naturlig i visse øster som følge av gjæringss prosessen.				
	(33): Grenseverdi enkeltvis eller for en kombinasjon av E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160e og E 161b.				
01.7.6 Osteprodukter (unntatt produkter som omfattes av kategori 16)					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Bare umodnede produkter til satt aroma	
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	100		Bare umodnede produkter til satt aroma	
E 1105	Lysozym	<i>quantum satis</i>		Bare modnede produkter	
E 120	Koheimille, karminsyre, karminer	125		Bare produkter med rød marmorering	
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Bare modnede oransje, gule og hvitaktige produkter	
E 160b	Annattoekstrakter	15		Bare modnede oransje, gule og hvitaktige produkter	
E 160c	Paprikaekstrakt	<i>quantum satis</i>		Bare modnede oransje, gule og hvitaktige produkter	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 163	Antocyaner	<i>quantum satiS</i>		Bare produkter med rød marmorering	
E 170	Kalsiumkarbonat	<i>quantum satiS</i>		Bare modnede produkter	
E 200–203	Sorbinsyre – sorbatter	1 000	(1) (2)	Bare umodnede produkter, ferdigpakkede modnede produkter i skiver, modnede produkter i lag og modnede produkter tilsatt næringssmidler	Bare overflatebehandling av modnede produkter
E 200–203	Sorbinsyre – sorbatter	<i>quantum satiS</i>			
E 234	Nisin	12,5	(29)	Bare modnede og bearbeidede produkter	
E 235	Natamycin	1 mg/dm ² overflate (fraværende 1,5 mm dybde).		Bare overflatebehandling av faste, halvfaste og halvmyke produkter	
E 251–252	Nitrater	150	(30)	Bare faste, halvfaste og halvmyke produkter	
E 280–283	Propionsyre — propionater	<i>quantum satiS</i>		Bare overflatebehandling av modnede produkter	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	2 000	(1) (4)	Bare umodnede produkter	
E 460	Cellulosepulver	<i>quantum satiS</i>		Bare revne og skivede modnede og umodnede produkter	
E 504	Magnesiumkarbonat	<i>quantum satiS</i>		Bare modnede produkter	
E 509	Kalsiumklorid	<i>quantum satiS</i>		Bare modnede produkter	
E 551–559	Silisiumdiosid — silikater	10 000	(1)	Bare skivede eller revne faste og halvfaste produkter	
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satiS</i>		Bare modnede produkter	
				(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.	
				(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.	
				(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .	
				(29): Dette stoffet kan forekomme naturlig i visse produkter som følge av gjæringsprosessen.	
				(30): I systemmelken, eller tilsvarende mengde dersom stoffene tilsettes etter at mysen er fjernet og vann er tilsett.	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
01.8 Melkeprodukterstatninger, herunder hvitemidler til drikker					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Bare osterstatninger (bare overflatebehandling)	
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	2 000	(1) (2)	Bare proteinbaserte ostestatninger	
E 251–252	Nitrater	150	(30)	Bare osterstatninger basert på melkeprodukter	
E 280–283	Propionsyre — propionater	<i>quantum satis</i>		Bare osterstatninger (bare overflatebehandling)	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)	Bare kremestatninger	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	20 000	(1) (4)	Bare smelteosterstatninger	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	30 000	(1) (4)	Bare hvitemidler til drikker	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	50 000	(1) (4)	Bare hvitemidler til drikker til bruk i salgsautomater	
E 432–436	Polyisorbater	5 000	(1)	Bare melke- og fløteestatninger	
E 473–474	Sukroseestere av fettsyrer — sukroglyserider	5 000	(1)	Bare fløteestatninger	
E 473–474	Sukroseestere av fettsyrer — sukroglyserider	20 000	(1)	Bare hvitemidler til drikker	
E 475	Polyglyserolestere av fettsyrer	5 000		Bare melke- og fløteestatninger	
E 475	Polyglyserolestere av fettsyrer	500		Bare hvitemidler til drikker	
E 477	Propylenglykolestere av fettsyrer	1 000		Bare hvitemidler til drikker	
E 477	Propylenglykolestere av fettsyrer	5 000		Bare melke- og fløteestatninger	
E 481–482	Stearyl-2-laktylater	3 000	(1)	Bare hvitemidler til drikker	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 491–495	Sorbitanestere	5 000	(1)	Bare melke- og floteerstatninger og hvitemidler til drikker
	E 551–559	Silisiumdioksid — silikater	10 000	(1)	Bare skivede eller revne osteerstatninger, smelteosterstatninger og hvitemidler til drikker
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(30): I systemellen, eller tilsvarende mengde dersom stoffene tilsettes etter at mysen er fjernet og vann er tilsatt.					
02	Fett og olje samt fett- og oljemulsjoner				
02.1	Hovedsakelig vannfrie fettstoffer og oljer (unntatt vannfritt melkefett)				
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Bare fett	
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Bare fett	
E 160b	Annattoekstrakter	10		Bare fett	
E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>		Bare til kokning og/eller steking eller til tilberedning av sauser	
E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>		Bare til kokning og/eller steking eller til tilberedning av sauser	
E 304	Askorbinsyrestester av fettssyrer	<i>quantum satis</i>		Unntatt jomfruoje og olivenolje	
E 306	Tokofolrik ekstrakt	<i>quantum satis</i>		Unntatt jomfruoje og olivenolje	
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>		Unntatt jomfruoje og olivenolje	
E 307	Alfa-tokoferol	200		Bare raffinert olivenolje, herunder olje fra olivenpressrester	
E 308	Gamma-tokoferol	<i>quantum satis</i>		Unntatt jomfruoje og olivenolje	
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>		Unntatt jomfruoje og olivenolje	
E 310–320	Gallater, TBHQ og BHA, enkeltvis eller i kombinasjon	200	(1) (41)	Bare fett og olje til yrkesmessig framstilling av varmebehandlende næringssmidler, stekefett og stekteolje (unntatt olje fra olivenpressrester), smult, fiskeolje og fett fra storfe, fjørfe og sau	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 321	Butylhydroksytoluuen (BHT)	100	(41)	Bare fett og olje til yrkesmessig framstilling av varmebehandlede næringssmidler; stekfett og stekolje (unntatt olje fra olivenpressester), smult, fiskeolje og fett fra storfe, fjørfe og sau	
E 322	Lecitiner	30 000		Unntatt jomfruoilje og olivenolje	
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>		Unntatt jomfruoilje og olivenolje	
E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>		Unntatt jomfruoilje og olivenolje	
E 332	Kaliumsitrater	<i>quantum satis</i>		Unntatt jomfruoilje og olivenolje	
E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>		Unntatt jomfruoilje og olivenolje	
E 392	Ekstrakter av rosmarin	30	(41) (46)	Bare vegetabilisk olje (unntatt jomfruoilje og olivenolje) og fett med et innhold av flerumettede fettsyrer på over 15 vektprosent av det samlede fettsyreinnholdet, til bruk i ikke-varmebehandlede næringssmidler	
E 392	Ekstrakter av rosmarin	50	(41) (46)	Bare fiskeolje og algeolje, smult, fett fra storfe, fjørfe, sau og svin, fett og olje til yrkesmessig framstilling av varmebehandlede næringssmidler, stekfett og stekolje, unntatt olje av olivenpressester	
E 471	Mono- og diglyserider av fettsyter	10 000		Unntatt jomfruoilje og olivenolje	
E 472c	Sitronsyrestere av mono- og diglyserider av fettsyter	<i>quantum satis</i>		Bare til koking og/eller steking eller til tilberedning av sauser	
E 900	Dimetylpolysilosan	10		Bare stekolje og stekefett	
			(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.		
			(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.		
			(46): Summen av karnosol og karnosinsyre.		
02.2	Fett- og oljeemulsjoner, hovedsakelig av typen vann i olje				
	02.2.1				
	Smør, koncentrert smør, smørolje og vannfritt melkefett				
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Unntatt smør av sau- og geitmelk	
E 500	Natriumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Bare rommesmør	
E 338-452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	2 000	(1) (4)	Bare rommesmør	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
02.2.2	Andre fett- og oljeemulsjoner, herunder smørbart fett som definert i rådsforordning (EF) nr. 1234/2007, og flytende emulsjoner				
	Gruppe I	Tilsettingssoffer			
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>			Unntatt smør med redusert fettinnhold
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>			
E 160b	Annatoekstrakter	10			Unntatt smør med redusert fettinnhold
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	1 000	(1) (2)	Bare fetttemulsjoner (unntatt smør) med et fettinnhold på 60 % eller mer	
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	2 000	(1) (2)	Bare fetttemulsjoner med et fettinnhold på under 60 %	
E 310–320	Gallater, TBHQ og BHA, enkeltvis eller i kombinasjon	200	(1) (2)	Bare stekefett	
E 321	Butylhydroksytulen (BHT)	100		Bare stekefett	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)	Bare smørbart fett	
E 385	Kalsiumdinatriumetylendiamintetracetat (kalsiumdinatrium-EDTA)	100			Bare smørbart fett som definert i artikkel 115 i og vedlegg XV til forordning (EF) nr. 1234/2007, med et fettinnhold på hoyst 41 %
E 405	Propylenglykolalginat	3 000			
E 432–436	Polysorbater	10 000	(1)	Bare fetttemulsjoner til baking	
E 473–474	Sukroseestere av fettsyrer — sukkrolyserider	10 000	(1)	Bare fetttemulsjoner til baking	
E 475	Polyglyserolester av fettsyrer	5 000			
E 476	Polyglyseropolypolyrisinolat	4 000			Bare smørbart fett som definert i artikkel 115 i og vedlegg XV til forordning (EF) nr. 1234/2007, med et fettinnhold på hoyst 41 %, og lignende smørbare produkter med et fettinnhold på under 10 %

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 477	Propylenglykolester av fettsyrer		10 000		Bare fettjemulsjoner til baking
E 479b	Termisk oksidert soyavolje omsatt med mono- og diglyserider av fettsyrer		5 000		Bare fettjemulsjoner til steking
E 481–482	Stearyl-2-laktylater		10 000	(1)	
E 491–495	Sorbitanestere		10 000	(1)	
E 551–559	Silisiumdiosid — silikater		30 000	(1)	Bare produkter til smøring av former
E 900	Dimetylpolysiloskan		10		Bare stekedje og stekefett
E 959	Neohesperidin DC		5		Bare som smaksforsterker og bare i fetttostoffene oppført i gruppe B og C i vedlegg XV til forordning (EF) nr. 1234/2007
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
02.3 Vegetabilisk olje i sprayform					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater		30 000	(1) (4)	Bare vannbasert emulsjonspray til smøring av bakeformer
E 392	Ekstrakter av rosmarin		50	(41) (46)	Bare fett og olje til yrkesmessig framstilling av varmebehandlende næringsmidler
E 551–559	Silisiumdiosid — silikater		30 000	(1)	Bare produkter til smøring av former
E 943a	Butan	<i>quantum satis</i>			Bare vegetabilisk olje i sprayform (bare til yrkesmessig bruk) og vannbasert emulsjonspray
E 943b	Isobutan	<i>quantum satis</i>			Bare vegetabilisk olje i sprayform (bare til yrkesmessig bruk) og vannbasert emulsjonspray
E 944	Propan	<i>quantum satis</i>			Bare vegetabilisk olje i sprayform (bare til yrkesmessig bruk) og vannbasert emulsjonspray

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.			
		(46): Summen av kamnosol og kamnosinsyre.			
03	Spiseis				
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer			
	Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>			
	Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	150	(25)	
	Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Bare produkter med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 160b	Annattoekstrakter	20			
E 160d	Lykopen	40			
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	1 000	(1) (4)		
E 405	Propylenglykolalginat	3 000			Bare vannbasert spiseis
E 427	Kasjagummi	2 500			
E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)		
E 473–474	Sukrosestere av fettsyrer — sukroglyserider	5 000	(1)		
E 477	Propylenglykolester av fettsyrer	3 000			
E 491–495	Sorbitanestere	500	(1)		
E 901	Bivoks, hvit og gul	<i>quantum satis</i>			Bare ferdigpakka vaffelkiks som inneholder iskrem
E 950	Acesulfam K	800			Bare produkter med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 951	Aspartam	800	(52)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	100		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 955	Sukralose	320		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 957	Taumatin	50		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 959	Neohesperidin DC	50		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 961	Neotam	26		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	800	(11)b (49) (50)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker	
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.					
(25): Mengden av hvert av fargestoffene E 110, E 122, E 124 og E 155 skal ikke oversigte 50 mg/kg eller 50 mg/l					
(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).					
(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acessulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.					
(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.					
(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.					
04	Frukt og grønnsaker				
04.1	Ubearbeidede frukter og grønnsaker				
04.1.1	Hele friske frukter og grønnsaker				
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	20		Bare overflatebehandling av uskrelte friske sitrusfrukter	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	10	(3)	Bare borddruer, frisk litchi (målt på spiselige deler) og blåbær (<i>Vaccinium corymbosum</i>)	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	100	(3)	Bare vakuumpakket sukkermais	
E 445	Glyserolester av trekolofonium	50		Bare overflatebehandling av sitrusfrukter	
E 473–474	Sukroseestere av fetttsyre — sukroglyserider	<i>quantum satis</i>	(1)	Bare overflatebehandling av frisk frukt	
E 901	Bivoks, hvit og gul	<i>quantum satis</i>		Bare overflatebehandling av sitrusfrukter, meloner, epler, pærer, ferskener og ananas, og som overflatebehandlingsmiddel til nötter	
E 902	Candellilavoks	<i>quantum satis</i>		Bare overflatebehandling av sitrusfrukter, meloner, epler, pærer, ferskener og ananas, og som overflatebehandlingsmiddel til nötter	
E 903	Karnaubavoks	200		Bare overflatebehandling av sitrusfrukter, meloner, epler, pærer, ferskener og ananas, og som overflatebehandlingsmiddel til nötter	
E 904	Skjellakk	<i>quantum satis</i>		Bare overflatebehandling av sitrusfrukter, meloner, epler, pærer, ferskener og ananas, og som overflatebehandlingsmiddel til nötter	
E 905	Mikrokristallinsk voks	<i>quantum satis</i>		Bare overflatebehandling av meloner, papaya, mango og avokado	
E 912	Montansyrester	<i>quantum satis</i>		Bare overflatebehandling av sitrusfrukter, meloner, papaya, mango, avokado og ananas	
E 914	Oksidert polyetylenvoks	<i>quantum satis</i>		Bare overflatebehandling av sitrusfrukter, meloner, papaya, mango, avokado og ananas	
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(3): Grenseverdiene er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					
04.1.2 Skrelte, snittede og revne frukter og grønnsaker					
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)	Bare skrelte poteter	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	300	(3)	Bare lok-, hvitløks- og sjalottløkspulp	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	800	(3)	Bare pepperrøtpulp	
E 296	Eblesyre	<i>quantum satis</i>		Bare ferdigpakkede uebarbeide og skrelte poteter	
E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>		Bare konsumførige kjøpte, uebarbeide frukter og grønnsaker og ferdigpakkede uebarbeide og skrelte poteter	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 301	Natriumkorbat	<i>quantum satis</i>			Bare konsumentførte kjølte, ubearbeidede frukter og grønnsaker og ferdigpakkede ubearbeidede og skrelte poteter
E 302	Kalsiumkorbat	<i>quantum satis</i>			Bare konsumentførte kjølte, ubearbeidede frukter og grønnsaker og ferdigpakkede ubearbeidede og skrelte poteter
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>			Bare konsumentførte kjølte, ubearbeidede frukter og grønnsaker og ferdigpakkede ubearbeidede og skrelte poteter
E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>			Bare konsumentførte kjølte, ubearbeidede frukter og grønnsaker og ferdigpakkede ubearbeidede og skrelte poteter
E 332	Kaliumsitrater	<i>quantum satis</i>			Bare konsumentførte kjølte, ubearbeidede frukter og grønnsaker og ferdigpakkede ubearbeidede og skrelte poteter
E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>			Bare konsumentførte kjølte, ubearbeidede frukter og grønnsaker og ferdigpakkede ubearbeidede og skrelte poteter
(3): Grenseverdiene er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					
04.1.3 Fryste frukter og grønnsaker					
E 220–228	Svododioksid – sulfitter	50	(3)		Bare hvite grønnsaker, herunder sopp og hvite belgfrukter
E 220–228	Svododioksid – sulfitter	100	(3)		Bare fryste og dypfryste poteter
E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>			
E 301	Natriumkorbat	<i>quantum satis</i>			
E 302	Kalsiumkorbat	<i>quantum satis</i>			
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>			
E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 332	Kaliumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>			
(3): Grenseverdiene er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
04.2		Bearbeidede frukter og grønnsaker			
04.2.1					
Tørkede frukter og grønnsaker					
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer			E 410, E 412, E 415 og E 417 skal ikke brukes til framstilling av tørkede næringssmidler som er beregnet på å rehydreres ved innntak.
E 101	Riboflaviner	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 120	Koehenille, karminsyre, karminer	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 122	Azorubin, karmosin	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 124	Ponceau 4R, kochenillerod A	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 129	Allura-rod AG	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 131	Patentblå V	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 133	Brilljantblå FCF	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 140	Klorofyll og klorofylliner	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 141	Klorofyll- og klorofyllin-kobberkompleks	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 160c	Paprikaekstrakt	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 162	Rødbettfarge	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 200-203	Sorbinsyre – sorbater	1 000	(1) (2)		Bare torket frukt
E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)		Bare torket kokosnøtt
E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)		Bare bearbeidede hvite grønnsaker, herunder beg frukter
E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	100	(3)		Bare torket sopp

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter	150	(3)	Bare torket ingefær	
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter	200	(3)	Bare torkede tomater	
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter	400	(3)	Bare torkede grønnsaker	
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter	500	(3)	Bare torkede frukter og nøtter med skall, unntatt torkede epler, pærer, bananer, aprikoser, ferskener, druer, svinker og fiken	
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter	600	(3)	Bare torkede epler og pærer	
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter	1 000	(3)	Bare torkede bananer	
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter	2 000	(3)	Bare torkede aprikoser, ferskener, druer, svinker og fiken	
E 907	Hydrogenert poly-1-decen	2 000		Bare som overflatebehandlingsmiddel til torket frukt	
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.					
(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					
(34): Grenseverdi enkeltvis eller for en kombinasjon av E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 og E 133.					
04.2.2 Frukt og grønnsaker i eddik, olje eller saltlake					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
E 101	Riboflaviner	<i>quantum satis</i>		Bare konserver av røde frukter	
E 120	Koehenille, karminsyre, kaminer	200	(34)	Bare konserver av røde frukter	
E 122	Azorubin, karmosin	200	(34)	Bare konserver av røde frukter	
E 124	Ponceau 4R, kochemillerod A	200	(34)	Bare konserver av røde frukter	
E 129	Allurard AG	200	(34)	Bare konserver av røde frukter	
E 131	Patentblå V	200	(34)	Bare konserver av røde frukter	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 133	Briljanblå FCF		200 (34)	Bare konserver av røde frukter	
E 140	Klorofyll og klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Bare konserver av røde frukter	
E 141	Klorofyll- og klorofyllin-kobberkompleks	<i>quantum satis</i>		Bare konserver av røde frukter	
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>		Bare konserver av røde frukter	
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Bare konserver av røde frukter	
E 160c	Paprikaekstrakt	<i>quantum satis</i>		Bare konserver av røde frukter	
E 162	Rødbetfarge	<i>quantum satis</i>		Bare konserver av røde frukter	
E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Bare konserver av røde frukter	
E 101	Riboflaver	<i>quantum satis</i>		Bare grønnsaker (unntatt oliven)	
E 140	Klorofyll og klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Bare grønnsaker (unntatt oliven)	
E 141	Klorofyll- og klorofyllin-kobberkompleks	<i>quantum satis</i>		Bare grønnsaker (unntatt oliven)	
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>		Bare grønnsaker (unntatt oliven)	
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Bare grønnsaker (unntatt oliven)	
E 162	Rødbetfarge	<i>quantum satis</i>		Bare grønnsaker (unntatt oliven)	
E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Bare grønnsaker (unntatt oliven)	
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	2 000 (1) (2)		Bare grønnsaker (unntatt oliven)	
E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000 (1) (2)		Bare oliven og bearbeidede produkter av oliven	
E 210-213	Benzosyre — benzoater	500 (1) (2)		Bare oliven og bearbeidede produkter av oliven	
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	1 000 (1) (2)		Bare oliven og bearbeidede produkter av oliven	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter	100	(3)	Unntatt oliven og gul paprika i saltlake	
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter	500	(3)	Bare gul paprika i saltlake	
E 579	Jernglukonat	150	(56)	Bare oliven mørknet ved oksidering	
E 585	Jernlaktat	150	(56)	Bare oliven mørknet ved oksidering	
E 950	Acesulfam K	200		Bare surste frukt- og grønnsakskonserver	
E 951	Aspartam	300		Bare surste frukt- og grønnsakskonserver	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	160	(52)	Bare surste frukt- og grønnsakskonserver	
E 955	Sukralose	180		Bare surste frukt- og grønnsakskonserver	
E 959	Neohesperidin DC	100		Bare surste frukt- og grønnsakskonserver	
E 961	Neotam	10		Bare surste frukt- og grønnsakskonserver	
E 962	Salt av aspartam-acesulfam	200	(11)a (49) (50)	Bare surste frukt- og grønnsakskonserver	
	(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.				
	(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kider. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.				
	(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.				
	(34): Grenseverdi enkeltvis eller for en kombinasjon av E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 og E 133.				
	(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).				
	(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.				
	(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.				
	(56): Uttrykt som Fe.				

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
04.2.3 Frukt og grønnsaker på boks eller glass					
E 101	Riboflaviner	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 120	Koehenille, karminsyre, karminer	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 122	Azorubin, karmosin	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 124	Ponceau 4R, kochenillerod A	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 129	Alluranød AG	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 131	Patenthåll V	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 133	Briljantblå FCF	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 140	Klorofyll og klorofylliner	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 141	Klorofyll- og klorofyllin-kobberkompleks	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 160c	Paprikekstrakt	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 162	Rødbeffarge	<i>quantum satis</i>			Bare grønnsaker (unntatt oliven)
E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 102	Tartrazin	100			Bare bearbeide <i>mushy peas</i> og hageerter (på boks)
E 133	Briljantblå FCF	20			Bare bearbeide <i>mushy peas</i> og hageerter (på boks)
E 142	Gronn S	10			Bare bearbeide <i>mushy peas</i> og hageerter (på boks)
E 127	Erytrosin	200			Bare cocktailbær og kandiserte kirsebær
E 127	Erytrosin	150			Bare kjøttmoreller i sukkerlake og i fruktcocktail
E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)		Bare hvite grønnsaker, herunder belgfrukter
E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	250	(3)		Bare sitronskiver på glass

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	100 <i>quantum satis</i>	(3)	Bare kjøttmoreller på glass og vakuumpakket sukkermais
E 260	Eddiksyre				
E 261	Kaliumacetat		<i>quantum satis</i>		
E 262	Natriumacetat		<i>quantum satis</i>		
E 263	Kalsiumacetat		<i>quantum satis</i>		
E 270	Melkesyre		<i>quantum satis</i>		
E 296	Eblesyre		<i>quantum satis</i>		
E 300	Askorbinsyre		<i>quantum satis</i>		
E 301	Natriumkorbat		<i>quantum satis</i>		
E 302	Kalsiumkorbat		<i>quantum satis</i>		
E 325	Natriumlaktat		<i>quantum satis</i>		
E 326	Kaliumlaktat		<i>quantum satis</i>		
E 327	Kalsiumlaktat		<i>quantum satis</i>		
E 330	Sitronsyre		<i>quantum satis</i>		
E 331	Natriumsitrater		<i>quantum satis</i>		
E 332	Kaliumsitrater		<i>quantum satis</i>		
E 333	Kalsiumsitrater		<i>quantum satis</i>		
E 334	Vinsyre (L(+))		<i>quantum satis</i>		
E 335	Natriumtartrater		<i>quantum satis</i>		
E 336	Kaliumtartrater		<i>quantum satis</i>		
E 337	Natriumkaliumtartrat		<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/untak
E 385	Kalsiumdinitratiummetylendiamintetracetat (kalsiumdinitratium-EDTA)		250		Bare belgfrukter, sopp og artisjokker
E 410	Johannesbrodkjernemel	<i>quantum satiS</i>			Bare kastanjer i væske
E 412	Guarkjernemel	<i>quantum satiS</i>			Bare kastanjer i væske
E 415	Xantangummi	<i>quantum satiS</i>			Bare kastanjer i væske
E 509	Kalsiumklorid	<i>quantum satiS</i>			
E 512	Tinnklorid		25	(55)	Bare hvit asparges
E 575	Glukono-delta-laktton	<i>quantum satiS</i>			
E 579	Jernglukonat		150	(56)	Bare oliven mørknet ved oksidering
E 585	Jernlaktat		150	(56)	Bare oliven mørknet ved oksidering
E 900	Dimetylpolysilosan		10		
E 950	Acesulfam K		350		Bare frukt med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 951	Aspartam		1 000		Bare frukt med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 952	Sykklaminsyre og dets Na- og Ca-salter		1 000	(51)	Bare frukt med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter		200	(52)	Bare frukt med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 955	Sukralose		400		Bare frukt med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 959	Neohesperidin DC		50		Bare frukt med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 961	Neotam		32		Bare frukt med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 962	Salt av aspartam-acesulfam		350	(11)a (49) (50)	Bare frukt med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
					(3): Grenseverdiene er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.
					(11): Grenseverdiene er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
					(34): Grenseverdi enkeltvis eller for en kombinasjon av E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 og E 133.

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/umtak
		(49): Grenseverdiene er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).			
		(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.			
		(51): Grenseverdiene er uttrykt som fri syre.			
		(52): Grenseverdiene er uttrykt som fri imid.			
		(55): Uttrykt som Sn.			
		(56): Uttrykt som Fe.			
04.2.4	Bearbeidede produkter av frukt og grønnsaker, unntatt produkter som omfattes av kategori 5.4				
04.2.4.1	Bearbeidede produkter av frukt og grønnsaker, unntatt kompost				
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Bare <i>mostarda di frutta</i>
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	200			Bare <i>mostarda di frutta</i>
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>			Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker, unntatt framstilling av fruktsaftbaseerte drikker
E 101	Riboflaviner	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 120	Koehenille, karminsyre, karminer	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 122	Azorubin, karmosin	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 124	Ponceau 4R, kochenillerod A	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 129	Alluransod AG	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 131	Patenthåll V	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 133	Briljanthåll FCF	200	(34)		Bare konserver av røde frukter
E 140	Klorofyll og klorofylliner	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter
E 141	Klorofyll- og klorofyllin-kobberkompleks	<i>quantum satis</i>			Bare konserver av røde frukter

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>		Bare konserver av røde frukter	
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Bare konserver av røde frukter	
E 160c	Papriakekstrakt	<i>quantum satis</i>		Bare konserver av røde frukter	
E 162	Rødbeffarge	<i>quantum satis</i>		Bare grønnsaker (unntatt oliven)	
E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Bare konserver av røde frukter	
E 200-203	Sorbinsyre – sorbateter	1 000	(1) (2)	Bare bearbeidede produkter av frukt og grønnsaker, herunder tangbaserete produkter, fruktbaserete sauser og aspik, unntatt puré, mousse, kompot, salat og lignende produkter på boks eller glass	
E 210-213	Benzosyre — benzoater	500	(1) (2)	Bare bearbeidede produkter av tang, oliven og bearbeidede produkter av oliven	
E 210-213	Benzosyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Bare kokt rødbete	
E 200-213	Sorbinsyre — sorbateter, benzosyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Bare bearbeidede produkter av oliven	
E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)	Bare bearbeidede hvite grønnsaker og sopp	
E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	100	(3)	Bare rehydret tørket frukt og litchi, <i>mostarda di frutta</i>	
E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	300	(3)	Bare lok-, hvitløks- og sjalottløkspulp	
E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	800	(3)	Bare pepperropulp	
E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	800	(3)	Bare gelé dannende fruktekstrakt og flyttende pektin beregnet på salg til sluttforbrukeren	
E 338-452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	800	(1) (4)	Bare bearbeidede produkter av frukt	
E 338-452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	4 000	(1) (4)	Bare glaseringsslag til grønnsaksprodukter	
E 405	Propylenglykolalginat	5 000			
E 481-482	Stearyl-2-laktylater	2 000	(1)	Bare <i>mostarda di frutta</i>	
E 950	Acesulfam K	350		Bare produkter med redusert energiinnhold	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 951	Aspartam		1 000		Bare produkter med redusert energiinnhold
E 952	Syklaminsyre og dens Na- og Ca-salter		250	(51)	Bare produkter med redusert energiinnhold
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter		200	(52)	Bare produkter med redusert energiinnhold
E 955	Sukralose		400		Bare produkter med redusert energiinnhold
E 959	Neohesperidin DC		50		Bare produkter med redusert energiinnhold
E 961	Neotam		32		Bare produkter med redusert energiinnhold
E 962	Salt av aspartam-acessulfam		350	(11)a (49) (50)	Bare produkter med redusert energiinnhold
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.			
		(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(34): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(50): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.			
		(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.			
Kompott, unntatt produkter som omfattes av kategori 16					
E 300	Askorbinsyre		<i>quantum satiis</i>		
E 301	Natriumkorbat		<i>quantum satiis</i>		

04.2.4.2

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 302	Kalsiumskorbat	<i>quantum satis</i>			
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>			
E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 332	Kaliumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>			Bare kompott av annen frukt enn epler
E 509	Kalsiumklorid	<i>quantum satis</i>			Bare kompott av annen frukt enn epler
04.2.5	Syltetøy, gelé, marmelade og lignende produkter				
04.2.5.1	Syltetøy ekstra og gelé ekstra, som defineres i direktiv 2001/113/EF				
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>			Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiminnhold eller uten tilsett sukker
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	1 000	(1) (2)		Bare produkter med lavt sukkerinnhold og lignende produkter med lavt kaloriminnhold eller sukkerfrie produkter, <i>marmeladas</i>
E 210–213	Benzosyre — benzoater	500	(1) (2)		Bare produkter med lavt sukkerinnhold og lignende produkter med lavt kaloriminnhold eller sukkerfrie produkter, <i>marmeladas</i>
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	100	(3)		Bare syltetøy, gelé og marmelade framstilt av sulfittbehandlet frukt
E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>			
E 296	Epleresyre	<i>quantum satis</i>			
E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>			
E 327	Kalsiumlaktat	<i>quantum satis</i>			
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>			
E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 334	Vinsyre (L(+)-)	<i>quantum satis</i>			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 335	Natriumtartrater	<i>quantum satis</i>		
E 350		Natriummalat	<i>quantum satis</i>		
E 440		Pektiner	<i>quantum satis</i>		
E 471		Mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>		
E 950		Acesulfam K	1 000		Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold
E 951		Aspartam	1 000		Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold
E 952		Syklaminsyre og dets Na- og Ca-salter	1 000		Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold
E 954		Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	200	(51)	Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold
E 955		Sukralose	400	(52)	Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold
E 959		Neohesperidin DC	50		Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold
E 961		Neotam	32		Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold
E 961		Neotam	2		Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold, som smaksforsterker
E 962		Salt av aspartam-acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold
				(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.	
				(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.	
				(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.	
				(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).	
				(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.	
				(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.	
				(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
04.2.5.2 Syltetøy, gelé, marmelade og kastanjejpuré, som definert i direktiv 2001/113/EF					
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>			Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>			Unntatt kastanjejpuré
E 104	Kinolinguilt	100	(31)		Unntatt kastanjejpuré
E 110	Paraoransje	100	(31)		Unntatt kastanjejpuré
E 120	Koehenille, karminsyre, karminer	100	(31)		Unntatt kastanjejpuré
E 124	Ponceau 4R, kochemillerod A	100	(31)		Unntatt kastanjejpuré
E 140	Klorofyll og klorofylliner	<i>quantum satis</i>			Unntatt kastanjejpuré
E 141	Klorofyll- og klorofyllin-kobberkompleks	<i>quantum satis</i>			Unntatt kastanjejpuré
E 142	Grønn S	100	(31)		Unntatt kastanjejpuré
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>			Unntatt kastanjejpuré
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>			Unntatt kastanjejpuré
E 160c	Paprikeksstrakt	<i>quantum satis</i>			Unntatt kastanjejpuré
E 160d	Lykopen	10	(31)		Unntatt kastanjejpuré
E 161b	Lutein	100	(31)		Unntatt kastanjejpuré
E 162	Rødbetfarge	<i>quantum satis</i>			Unntatt kastanjejpuré
E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>			Unntatt kastanjejpuré
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	1 000	(1) (2)		Bare produkter med lavt sukkerinnhold og lignende produkter med lavt kalorimnhold eller sukkerfrie produkter, <i>mermeladas</i>
E 210-213	Benzosyre — benzoter	500	(1) (2)		Bare produkter med lavt sukkerinnhold og lignende produkter med lavt kalorimnhold eller sukkerfrie produkter, <i>mermeladas</i>
E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)		
E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	100	(3)		Bare syltetøy, gelé og marmelade framstilt av sulfitbehandlet frukt

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Eblesyre	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalsiumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrater	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalat	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	Alginsyre — alginater	10 000 (32)		
	E 406	Agar	10 000 (32)		
	E 407	Karragenan	10 000 (32)		
	E 410	Johannesbrodkjernemel	10 000 (32)		
	E 412	Guarkjernemel	10 000 (32)		
	E 415	Xantangummi	10 000 (32)		
	E 418	Gellan-gummi	10 000 (32)		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Sorbitanmonolaurat	25 Bare gelémarmelade		
	E 509	Kalsiumklorid	<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 524	Natriumhydrosid	<i>quantum satis</i>			
E 900	Dimetylpolysilosan	10			
E 950	Acesulfam K	1 000		Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold	
E 951	Aspartam	1 000	(51)	Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold	
E 952	Sykkilaminsyre og dens Na- og Ca-salter	1 000		Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	200	(52)	Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold	
E 955	Sukralose	400		Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold	
E 959	Neohesperidin DC	50		Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold	
E 959	Neohesperidin DC	5		Bare fruktgelé som smaksforsterker	
E 961	Neotam	32		Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold	
E 961	Neotam	2		Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold, som smaksforsterker	
E 962	Salt av aspartam-acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Bare syltetøy, gelé og marmelade med redusert energiinnhold	
				(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.	
				(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.	
				(11): Grenseverdiene er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.	
				(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).	
				(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.	
				(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.	
				(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.	
				(31): Grenseverdi enkeltvis eller i kombinasjon med E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d og E 161b.	
				(32): Grenseverdi enkeltvis eller i kombinasjon med E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 og E 418	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
04.2.5.3 Andre smørbare produkter av frukt eller grønnsaker					
Gruppe II	Fargestoffer	<i>quantum satis</i>			Unntatt <i>crème de pruneaux</i>
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>			Bare produkter med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>			Unntatt <i>crème de pruneaux</i>
E 104	Kinolingtult	100 (31)			Unntatt <i>crème de pruneaux</i>
E 110	Paraoransje	100 (31)			Unntatt <i>crème de pruneaux</i>
E 120	Koehenne, karminsyre, karminer	100 (31)			Unntatt <i>crème de pruneaux</i>
E 124	Ponceau 4R, kochemillerod A	100 (31)			Unntatt <i>crème de pruneaux</i>
E 142	Gronn S	100 (31)			Unntatt <i>crème de pruneaux</i>
E 160d	Lykopen	10 (31)			Unntatt <i>crème de pruneaux</i>
E 161b	Lutein	100 (31)			Unntatt <i>crème de pruneaux</i>
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	1 000 (1) (2)			Andre fruktbaserte smørbarer produkter, <i>marmeladas</i>
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	1 500 (1) (2)			Bare <i>marmelada</i>
E 210–213	Benzosyre — benzoater	500 (1) (2)			Andre fruktbaserte smørbarer produkter, <i>marmeladas</i>
E 210–213	Benzosyre — benzoater	1 000 (1) (2)			Bare <i>dulce de membrillo</i>
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	50 (3)			
E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>			
E 296	Eblesyre	<i>quantum satis</i>			
E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>			
E 327	Kalsiumlaktat	<i>quantum satis</i>			
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/untak
	E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrater	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalat	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	Alginsyre – alginater	10 000 (32)		
	E 406	Agar	10 000 (32)		
	E 407	Karragenan	10 000 (32)		
	E 410	Johannesbrodkjernemel	10 000 (32)		
	E 412	Guarkjernemel	10 000 (32)		
	E 415	Xantangummi	10 000 (32)		
	E 418	Gellan-gummi	10 000 (32)		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalsiumklorid	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Natriumhydroksid	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetylpolysilosan	10		
	E 950	Acesulfam K	1 000	Bare smørpålegg på basis av tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsvart sukker	
	E 951	Aspartam	1 000	Bare smørpålegg på basis av tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsvart sukker	
	E 952	Syklaminsyre og dens Na- og Ca-salter	500 (51)	Bare smørpålegg på basis av tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsvart sukker	
	E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	200 (52)	Bare smørpålegg på basis av tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsvart sukker	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 955	Sukralose		400		Bare smørpålegg på basis av tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 959	Neohesperidin DC		50		Bare smørpålegg på basis av tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 961	Neotam		32		Bare smørpålegg på basis av tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Bare smørpålegg på basis av tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker	
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.					
(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være tilstede.					
(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent					
(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).					
(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acessulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.					
(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.					
(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.					
(31): Grenseverdi enkeltvis eller i kombinasjon med E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d og E 161b.					
(32): Grenseverdi enkeltvis eller i kombinasjon med E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 og E 418					
04.2.5.4 Nøttesmør og smørbare nøtteprodukter					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
E 310–320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1) (41)	Bare bearbeidede nøtter	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1), (4)	Bare smørbart fett, unntatt smør	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 392	Ekstrakter av rosmarin	200	(41) (46)		
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.					
(46): Summen av karnosol og karnosinsyre.					
04.2.6 Bearbeidede potetprodukter					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>			Bare granulat og flak av torkede poteter
E 200–203	Sorbinsyre – sorbatter	2 000	(1) (2)		Bare potedeig og forstekte potetskiver
E 220–228	Svovaldioksid – sulfitter	400	(3)		Bare produkter av torkede poteter
E 220–228	Svovaldioksid – sulfitter	100	(3)		
E 310–320	Gallater, TBHQ og BHA	25	(1)		Bare torkede poteter
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)		Herunder fryste og dypfrysste forstekte poteter
E 392	Ekstrakter av rosmarin	200	(46)		Bare produkter av torkede poteter
E 426	Soyabonne-hemicellulose	10 000			Bare ferdigpakkede bearbeidede potetprodukter
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.					
(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(46): Summen av karnosol og karnosinsyre.					

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/untak
05	Sukkervarer				
05.1 Kakao- og sjokoladeprodukter som omfattes av direktiv 2000/36/EF					
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer			Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker
	Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker
E 170		Kalsiumkarbonat	70 000 (*)		
E 322		Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
E 330		Sitronsyre	5 000		
E 334		Vinsyre (L(+)-)	5 000		
E 414		Gummi arabicum (akasiegumm)	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel
E 422		Glyserol	<i>quantum satis</i>		
E 440		Pektiner	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel
E 442		Ammoniumfosfatider	10 000		
E 471		Mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>		
E 472c		Sitronsyrestere av mono- og diglyserider av fettsyrer	<i>quantum satis</i>		
E 476		Polyglyserolpolyrisinolat	5 000		
E 492		Sorbitantristearat	10 000		
E 500–504		Karbonater	70 000 (*)		
E 524–528		Hydroksider	70 000 (*)		
E 530		Magnesiumoksid	70 000 (*)		
E 901		Bivoks, hvit og gul	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel
E 902		Candellillavoks	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel
E 903		Karnaubavoks	500		Bare som overflatebehandlingsmiddel
E 904		Skjellakk	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 950	Acesulfam K		500		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker
E 951	Aspartam		2 000		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker
E 954	Sakkarin og dets Na ⁺ , K ⁺ og Ca-salter		500	(52)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker
E 955	Sukralose		800		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker
E 957	Taumatin		50		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker
E 959	Neohesperidin DC		100		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker
E 961	Neotam		65		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker
E 962	Salt av aspartam-acesulfam		500	(11)a (49) (50)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker
(*) E 170, E 500-504, E 524-528 og E 530: 7 % i fettfritt tørststoff, uttrykt som kaliumkarbonater.					
(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.					
(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).					
(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.					
(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.					
05.2 Andre sukkervarer, herunder svært små pastiller for frisk pus					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				Stoffene som er oppført under nummer E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414; E 415, E 417, E 418, E 425 og E 440, kan ikke brukes i minibeger med gelé, definert i denne forordning som gelevarer med fast konsistens i halvstive minibeger eller minikapsler som er ment å spises i en munnfull ved å trykke på minibegeret eller minikapselen, slik at sukkervaren kommer inn i munnen. E 410, E 412, E 415 og E 417 skal ikke brukes til framstilling av torkede næringsmidler som er beregnet på å rehydreres ved inntak. E 425 skal ikke brukes i gelevarer.
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>				
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	300	(25)		Unntatt kandiserte frukter og grønnsaker
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	200			Bare kandiserte frukter og grønnsaker

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satiS</i>		Bare produkter uten tilskatt sukker	
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satiS</i>		Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilskatt sukker	
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satiS</i>		Bare smørølegg basert på kakao, tørket frukt, melk eller fett, med redusert energinnhold eller uten tilskatt sukker	
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satiS</i>		Bare sukkervarer basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilskatt sukker	
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satiS</i>		Bare krystallisert frukt med redusert energinnhold eller uten tilskatt sukker	
E 160d	Lykopen	30			
E 173	Aluminium	<i>quantum satiS</i>		Bare overtrekk på sukkervarer til pynting av kaker og konditorvarer	
E 174	Solv	<i>quantum satiS</i>		Bare overtrekk på sukkervarer	
E 175	Gull	<i>quantum satiS</i>		Bare overtrekk på sukkervarer	
E 200–219	Sorbinsyre — sorbateter, benzosyre — benzoater, p-hydroksybenzoater	1 500	(1) (2) (5)	Umtatt kandiserte, krystalliserte eller glaserte frukter og grønnsaker	
E 200–213	Sorbinsyre — sorbateter, benzosyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Bare kandiserte, krystalliserte eller glaserte frukter og grønnsaker	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	100	(3)	Bare frukt og grønnsaker, kvern og skall av sitrusfrukter som er kandisert, krystallisert eller glassert	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)	Bare sukkervarer basert på glukosesirup (bare som overføring fra glukosesirupen)	
E 297	Fumarsyre	1 000		Bare sukkervarer	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)	Bare sukkervarer, umuntatt kandisert frukt	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	800	(1) (4)	Bare kandisert frukt	
E 405	Propylenglykolalginat	1 500		Bare sukkervarer	
E 426	Soyabonne-hemicellulose	10 000		Bare gelévarer, umuntatt minibegre med gelé	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fomater	Begrensninger/limtak
E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	Bare sukkervarer	
E 442	Ammoniumfosfatidér	10 000		Bare kakao baserte sukkervarer	
E 459	Beta-sykloekstrin <i>quantum satis</i>			Bare næringsmidler i form av tabletter, også drasjerte	
E 473–474	Sukroseestere av fettssyrer — sukroglyserider	5 000		Bare sukkervarer	
E 475	Polyglyserol estere av fettssyrer	2 000		Bare sukkervarer	
E 476	Polyglyserolpolyristinolat	5 000		Bare kakao baserte sukkervarer	
E 477	Propylenglykolester av fettssyrer	5 000		Bare sukkervarer	
E 481–482	Stearyl-2-laktylater	5 000	(1)	Bare sukkervarer	
E 491–495	Sorbitanestere	5 000	(1)	Bare sukkervarer	
E 492	Sorbitantristearat	10 000		Bare kakao baserte sukkervarer	
E 520–523	Aluminiumsulfater	200	(1) (38)	Bare kandiserte, krystalliserte eller glaserte frukt og grønnsaker	
E 551–559	Silisiumpidoksid — silikater <i>quantum satis</i>		(1)	Bare overflatebehandling	
E 900	Dimetylpolysilosan	10			
E 901	Bivoks, hvit og gul <i>quantum satis</i>			Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 902	Candelillavoks <i>quantum satis</i>			Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 903	Karnaubavoks	500		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 904	Skjellakk <i>quantum satis</i>			Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 905	Mikrokristallinsk voks <i>quantum satis</i>			Bare overflatebehandling	
E 907	Hydrogenert poly-1-decen	2 000		Bare som overflatebehandlingsmiddel til sukkervarer	
E 950	Acesulfam K	500		Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsett suker	
E 951	Aspartam	2 000		Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsett suker	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	500		Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 955	Sukralose	800		Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 957	Taumatin	50		Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 959	Neohesperidin DC	100		Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 961	Neotam	65		Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	500	(11)a	Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 950	Acessulfam K	500		Bare sukkervarer i tabletform med redusert energinnhold	
E 955	Sukralose	200		Bare sukkervarer i tabletform med redusert energinnhold	
E 961	Neotam	15		Bare sukkervarer i tabletform med redusert energinnhold	
E 950	Acessulfam K	1 000		Bare smørepålegg basert på kakao, melk, tørket frukt eller fett, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 951	Aspartam	1 000		Bare smørepålegg basert på kakao, melk, tørket frukt eller fett, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 952	Syklaminsyre og dens Na- og Ca-salter	500	(51)	Bare smørepålegg basert på kakao, melk, tørket frukt eller fett, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	200	(52)	Bare smørepålegg basert på kakao, melk, tørket frukt eller fett, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 955	Sukralose	400		Bare smørepålegg basert på kakao, melk, tørket frukt eller fett, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 959	Neohesperidin DC	50		Bare smørepålegg basert på kakao, melk, tørket frukt eller fett, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 961	Neotam	32		Bare smørepålegg basert på kakao, melk, tørket frukt eller fett, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Bare smørepålegg basert på kakao, melk, tørket frukt eller fett, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 950	Acessulfam K	1 000		Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 951	Aspartam		2 000		Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	300	(52)		Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 955	Sukralose	1 000			Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 959	Neohesperidin DC	150			Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 961	Neotam	65			Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 961	Neotam	2			Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker, som smaksfortærker
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	1 000	(11)a (49) (50)		Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 950	Acessulfam K	500			Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 951	Aspartam	1 000			Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	500	(52)		Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 955	Sukralose	1 000			Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 957	Tauratin	50			Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 959	Neohesperidin DC	100			Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 961	Neotam	32			Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	500	(11)a (49) (50)		Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 950	Acessulfam K	2 500			Bare svært små pastiller for frisk pust, uten tilsatt sukker
E 951	Aspartam	6 000			Bare svært små pastiller for frisk pust, uten tilsatt sukker
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	3 000	(52)		Bare svært små pastiller for frisk pust, uten tilsatt sukker
E 955	Sukralose	2 400			Bare svært små pastiller for frisk pust, uten tilsatt sukker
E 959	Neohesperidin DC	400			Bare svært små pastiller for frisk pust, uten tilsatt sukker
E 961	Neotam	200			Bare svært små pastiller for frisk pust, uten tilsatt sukker

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 961	Neotam	3	(11)a (49) (50)	Bare svært små pastiller for frisk pust, uten tilslatt sukker	
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	2 500		Bare svært små pastiller for frisk pust, uten tilslatt sukker	
E 951	Aspartam	2 000		Bare forfriskende halspastiller med sterkt smak, uten tilslatt sukker	
E 955	Sukralose	1 000		Bare forfriskende halspastiller med sterkt smak, uten tilslatt sukker	
E 961	Neotam	65		Bare forfriskende halspastiller med sterkt smak, uten tilslatt sukker	
E 1204	Pullulan	<i>quantum satiis</i>		Bare svært små pastiller for frisk pust, i form av film	
	(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.				
	(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.				
	(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .				
	(5): E 214-219: p-hydroksybenzoater (PHB), høyest 300 mg/kg				
	(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.				
	(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).				
	(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acessulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.				
	(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.				
	(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.				
	(25): Mengden av hvert av fargestoffene E 110, E 122, E 124 og E 155 skal ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l				
	(38): Uttrykt som aluminium.				
05.3	Tygegummim				
	Group I	Tilsetningsstoffer			
	Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satiis</i>			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fomoler	Begrensninger/umtak
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi		300	(25)	
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satiis</i>			Bare produkter uten tilsett sukker
E 160d	Lykopen		300		
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater		1 500	(1) (2)	
E 297	Fumarsyre		2 000		
E 310–321	Gallateter, TBHQ, BHA og BHT		400	(1)	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	<i>quantum satiis</i>	(1) (4)		
E 392	Ekstrakter av rosmarin		200	(46)	
E 405	Propylenglykolalginat		5 000		
E 416	Karayagummi		5 000		
E 432–436	Polysorbater		5 000	(1)	
E 473–474	Sukroseestere av fettsyrer — suktroglyserider		10 000	(1)	
E 475	Polyglyserolsterere av fettsyrer		5 000		
E 477	Propylenglykolesterere av fettsyrer		5 000		
E 481–482	Stearyl-2-laktylater		2 000	(1)	
E 491–495	Sorbitanestere		5 000	(1)	
E 551	Silisiumdiosid	<i>quantum satiis</i>			Bare overflatebehandling
E 552	Kalsiumsilikat	<i>quantum satiis</i>			Bare overflatebehandling
E 553a	Magnesiumsilikat	<i>quantum satiis</i>			Bare overflatebehandling
E 553b	Talkum	<i>quantum satiis</i>			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/untak
E 650	Sinkacetat	1 000			
E 900	Dimetylpolysilosan	100			
E 901	Bivoks, hvit og gul	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 902	Candellilavoks	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 903	Karnaubavoks	1 200	(47)	Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 904	Skjellakk	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 905	Mikrokristallinsk voks	<i>quantum satis</i>		Bare overflatebehandling	
E 907	Hydrogenergt poly-1-decen	2 000		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 927b	Karbamid	30 000		Bare produkter uten tilsett sukker	
E 950	Acesulfam K	800	(12)	Bare produkter med tilsett sukker eller polyoler, som smaksforsterker	
E 951	Aspartam	2 500	(12)	Bare produkter med tilsett sukker eller polyoler, som smaksforsterker	
E 959	Neohesperidin DC	150	(12)	Bare produkter med tilsett sukker eller polyoler, som smaksforsterker	
E 957	Taumatin	10	(12)	Bare produkter med tilsett sukker eller polyoler, som smaksforsterker	
E 961	Neotam	3	(12)	Bare produkter med tilsett sukker eller polyoler, som smaksforsterker	
E 950	Acesulfam K	2 000		Bare produkter uten tilsett sukker	
E 951	Aspartam	5 500		Bare produkter uten tilsett sukker	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	1 200	(52)	Bare produkter uten tilsett sukker	
E 955	Sukralose	3 000		Bare produkter uten tilsett sukker	
E 957	Taumatin	50		Bare produkter uten tilsett sukker	
E 959	Neohesperidin DC	400		Bare produkter uten tilsett sukker	
E 961	Neotam	250		Bare produkter uten tilsett sukker	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fønøler	Begrensninger/unntak
E 962	Salt av aspartam-acessulfam		2 000	(11)a (49) (50)	Bare produkter uten tilsett sukker
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)	<i>quantum satis</i>			
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acessulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.					
(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdien for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).					
(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acessulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.					
(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.					
(12): Dersom E 950, E 951, E 957, E 959 og E 961 brukes i kombinasjon i tyggegummi, reduseres grenseverdien for hvert stoff proporsjonalt.					
(25): Mengden av hvert av fargestoffene E 110, E 122, E 124 og E 155 skal ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l					
(46): Summen av kamnosol og kamnosinsyre.					
(47): Grenseverdien gjelder all bruk som er omfattet av denne forordning, herunder bestemmelserne i vedlegg III.					
05.4 Pynt, overtrekk og fyll, unntatt fruktbasert fyll som omfattes av kategori 4.2.4					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	500		Bare pynt, overtrekk og sauser, unntatt fyll	
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	300	(25)	Bare fyll	
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Bare pynt, overtrekk og fyll, uten tilsett sukker	
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Bare sauser	
E 160b	Annattoekstrakter	20		Bare fyll og overtrekk	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 160d	Lykopen		30		Unntatt rødt overtrekk på sjokoladevarer medhardt sukkerovtrettk
E 160d	Lykopen		200		Bare rødt overtrekk på sjokoladevarer medhardt sukkerovtrettk
E 173	Aluminium	<i>quantum satis</i>			Bare overtrekk på sukkervarer til pynting av kaker og konditorvarer
E 174	Solv	<i>quantum satis</i>			Bare pynt til sjokolade
E 175	Gull	<i>quantum satis</i>			Bare pynt til sjokolade
E 200–203	Sorbinsyre – sorbateter		1 000	(1) (2)	Bare pynt og overtrekk (sirup til pannekaker, sirup med tilsatt aroma til milkshake og iskrem, lignende produkter)
E 200–219	Sorbinsyre — sorbateter, benzosyre — benzoater, p-hydroksybenzoater		1 500	(1) (2) (5)	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter		50	(3)	Bare sukkervarer basert på glukosesirup (bare som overføring fra glukosesirupen)
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter		40	(3)	Bare pynt og overtrekk (sirup til pannekaker, sirup med tilsatt aroma til milkshake og iskrem, lignende produkter)
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter		100	(3)	Bare fruktfull til konditorvarer
E 297	Fumartsyre		1 000		
E 297	Fumartsyre		2 500		Bare fyll og pynt til fine bakervarer
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater		5 000	(1) (4)	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater		3 000	(1) (4)	Bare pynt og overtrekk (sirup til pannekaker, sirup med tilsatt aroma til milkshake og iskrem, lignende produkter)
E 355–357	Adipinsyre — adipater		2 000	(1)	Bare fyll og pynt til fine bakervarer
E 392	Ekstrakter av rosmarin		100	(41) (46)	Bare sauser
E 405	Propylenglykolalginat		1 500		
E 405	Propylenglykolalginat		5 000		Bare fyll, pynt og overtrekk til fine bakervarer og desserter
E 416	Karayagummi		5 000		Bare fyll, pynt og overtrekk til fine bakervarer og desserter

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 426	Soyabonne-hemicellulose		10 000		Bare gelévarer (unntatt minibegre med gelé)
E 427	Kasjagummi		2 500		Bare fyll, pynt og overtrek til fine bakervarer og desserter
E 432–436	Polyborbater		1 000	(1)	
E 442	Ammoniumfosfatidet		10 000		Bare kakaobaserte sukkervarer
E 473–474	Sukroseestere av fettsyror — suktroglysider		5 000		
E 475	Polyglyserolester av fettsyror		2 000		
E 476	Polyglyserolpolyrisinolat		5 000		Bare kakaobaserte sukkervarer
E 477	Propylenglykolesterene av fettsyror		5 000		
E 477	Propylenglykolesterene av fettsyror		30 000		Bare annen pisket dessertpynt enn krem
E 481–482	Stearyl-2-laktylater		5 000	(1)	
E 491–495	Sorbitanestere		5 000	(1)	
E 492	Sorbitantristearat		10 000		Bare kakaobaserte sukkervarer
E 551–559	Silisiumdiosid — silikater	<i>quantum satis</i>			Bare overflatebehandling
E 900	Dimetylpolysilosan		10		
E 901	Bivoks, hvit og gul	<i>quantum satis</i>			Bare som overflatebehandlingsmiddel
E 902	Candellilavoks	<i>quantum satis</i>			Bare som overflatebehandlingsmiddel
E 903	Karnaubavoks		500		Bare som overflatebehandlingsmiddel
E 903	Karnaubavoks		200		Bare som overflatebehandlingsmiddel til småkaker med sjokoladeovertrekk
E 904	Skjellakk	<i>quantum satis</i>			Bare som overflatebehandlingsmiddel
E 905	Mikrokristallinsk voks	<i>quantum satis</i>			Bare overflatebehandling
E 907	Hydrogenert poly-1-decen		2 000		Bare som overflatebehandlingsmiddel

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 950	Acesulfam K		1 000		Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 951	Aspartam		2 000		Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	300	(52)		Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 955	Sukralose	1 000			Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 959	Neohesperidin DC	150			Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 961	Neotam	65			Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 961	Neotam	2			Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker, som smaksfortærker
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	1 000	(11)a (49) (50)		Bare stivelsebaserte sukkervarer med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 950	Acesulfam K	500			Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 951	Aspartam	1 000			Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	500	(52)		Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 955	Sukralose	1 000			Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 957	Taumatin	50			Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 959	Neohesperidin DC	100			Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 961	Neotam	32			Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	500	(11)a (49) (50)		Bare sukkervarer uten tilsatt sukker
E 950	Acesulfam K	500			Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 951	Aspartam	2 000			Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	500	(52)		Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 955	Sukralose	800			Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker
E 957	Taumatin	50			Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsatt sukker

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 959		Neohesperidin DC	100		Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker
E 961	Neotam		65	(11)a (49) (50)	Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker
E 962	Salt av aspartam-acessulfam		500		Bare produkter basert på kakao eller tørket frukt, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker
E 950	Acessulfam K		350		Bare sauser
E 951	Aspartam		350		Bare sauser
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter		160	(52)	Bare sauser
E 955	Sukralose		450		Bare sauser
E 959	Neohesperidin DC		50		Bare sauser
E 961	Neotam		12		Bare sauser
E 961	Neotam		2		Bare sauser, som smaksfortærker
E 962	Salt av aspartam-acessulfam		350	(11)b (49) (50)	Bare sauser
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.					
(3): Grenseverdiene er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(5): E 214–219: p-hydroksybenzoater (PHB), høyst 300 mg/kg					
(11): Grenseverdiene er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.					
(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.					
(46): Summen av kamnosol og kamnosinsyre.					
(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).					
(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.					

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(52): Grenseverdiene er uttrykt som fri imid.			
		(25): Mengden av hvert av fargestoffene E 110, E 122, E 124 og E 155 skal ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l			
06	Korn og kornprodukter				
06.1	Hele korn, knekte eller i flak				
	E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	30	(3)	Bare sago og byggryn
	E 553b	Talkum	<i>quantum satis</i>		Bare ris
			(3): Grenseverdiene er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.		
06.2	Mel og andre malte produkter samt stivelse				
06.2.1	Mel				
	E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	2 500	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	20 000	(1) (4)	Bare selvhevende mel
	E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>		
	E 920	L-cystein	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
06.2.2	Stivelse				
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer			
	E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)	Unntatt stivelse i morsmelkerstatninger, tilskuddsblandinger og bearbeidede kombinerte næringssmidler og barnemat
		(3): Grenseverdiene er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
06.3 Frokostkorn					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Bare annet frokostkorn enn frokostkorn som er ekstrudert, pufret og/eller tilsett fruktaroma
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>			Bare frokostkorn eller kornbaserte produkter med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker
E 120	Koheinille, karminsyre, karminer	200	(53)		Bare frokostkorn tilsett fruktaroma
E 150c	Karamell (ammoniakkprosess)	<i>quantum satis</i>			Bare frokostkorn som er ekstrudert, pufret og/eller tilsett fruktaroma
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>			Bare frokostkorn som er ekstrudert, pufret og/eller tilsett fruktaroma
E 160b	Annattoekstrakter	25			Bare frokostkorn som er ekstrudert, pufret og/eller tilsett fruktaroma
E 160c	Paprikaekstrakt	<i>quantum satis</i>			Bare frokostkorn som er ekstrudert, pufret og/eller tilsett fruktaroma
E 162	Rødbetfarge	200	(53)		Bare frokostkorn tilsett fruktaroma
E 163	Antocyaner	200	(53)		Bare frokostkorn tilsett fruktaroma
E 310–320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1) (13)	Bare forkokt korn	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)		
E 475	Polyglyserolester av fettsyror	10 000			Bare frokostkorn av «Granola»-typen
E 481–482	Stearyl-2-laktylater	5 000	(1)		
E 950	Acesulfam K	1 200			Bare frokostkorn med et fiberinnhold på over 15 % og et kliummhold på minst 20 %, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker
E 951	Aspartam	1 000			Bare frokostkorn med et fiberinnhold på over 15 % og et kliummhold på minst 20 %, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	100	(52)		Bare frokostkorn med et fiberinnhold eller uten tilsett sukker med redusert energinnhold på over 15 % og et kliummhold på minst 20 %,
E 955	Sukralose	400			Bare frokostkorn med et fiberinnhold eller uten tilsett sukker med redusert energinnhold på over 15 % og et kliummhold på minst 20 %,

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 959	Neohesperidin DC	50		Bare frokostkorn med et fiberinnhold på over 15 % og et kliummhold på minst 20 %, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 961	Neotam	32		Bare frokostkorn med et fiberinnhold på over 15 % og et kliummhold på minst 20 %, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Bare frokostkorn med et fiberinnhold på over 15 % og et kliummhold på minst 20 %, med redusert energinnhold eller uten tilsett sukker	
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(11): Grenseverdiene er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.					
(13): Grenseverdien er uttrykt i forhold til fettmengden.					
(49): Grenseverdiene er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).					
(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.					
(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.					
(53): E 120, E 162 og E 163 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
06.4	Pasta				
06.4.1 Fersk pasta					
E 270	Melkesyre		<i>quantum satis</i>		
E 300	Askorbinsyre		<i>quantum satis</i>		
E 301	Natriumskorbat		<i>quantum satis</i>		
E 322	Lecitiner		<i>quantum satis</i>		
E 330	Sitronsyre		<i>quantum satis</i>		
E 334	Vinsyre (L(+)-)		<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 471	Mono- og diglyserider av fettssyrer	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
06.4.2 Tørpastas					
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer			Bare glutenfri pasta og/eller pasta til bruk i kost med lavt proteininnhold, i samsvar med direktiv 2009/39/EF
06.4.3 Forkokt fersk pasta					
	E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglyserider av fettssyrer	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
06.4.4 Potetgnocchi					
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer			
	E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	1 000	(1)	
06.4.5 Fyll til pasta (ravioli og lignende)					
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer			
	E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	1 000	(1) (2)	
					(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon
					(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
06.5					
	Nudler				
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>				
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	2 000	(1) (4)		
E 426	Soyabønne-hemicellulose	10 000		Bare ferdigpakkede, spiseferdige orientalske nudler beregnet på detaljsalg	
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
06.6					
	Røre				
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	500		Bare panerings- og frityrøre	
E 160b	Annattoekstrakter	20		Bare panerings- og frityrøre	
E 160d	Lykopen	30		Bare panerings- og frityrøre	
E 200–203	Sorbinsyre – sorbatter	2 000	(1) (2)		
E 200–203	Sorbinsyre – sorbatter	2 000	(1) (2)		
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	12 000	(1) (4)		
E 900	Dimetylpolysilosan	10			
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak (relevant)
06.7 Forkokt eller bearbeidet korn					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>				
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	200	(1) (2)	Bare <i>polenta</i>	
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	2 000	(1) (2)	Bare <i>Semmelknödeteig</i>	
E 310–320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1)	Bare forkokt korn	
E 426	Soyabonne-hemicellulose	10 000		Bare ferdigpakket, spiseferdig ris og ferdigpakkette, spiseferdig risprodukter beregnet på detaljsalg	
E 471	Mono- og diglyserider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Bare hurtigris	
E 472a	Eddiksyreestere av mono- og diglyserider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Bare hurtigris	
E 481–482	Stearyl-2-laktylater	4 000	(2)	Bare hurtigris	
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.					
07 Bakervarer					
07.1 Bred og rundstykker					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				Umtatt produkter i kategori 7.1.1 og 7.1.2
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>			Bare maltbrød
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	2 000	(1) (2)	Bare ferdigpakket skivet brød og rugbrød, ferdigpakkette halvstekte bakervarer beregnet på detaljsalg og brød med redusert energiminnhold beregnet på detaljsalg	
E 280–283	Propionsyre — propionater	3 000	(1) (6)	Bare ferdigpakket skivet brød og rugbrød	
E 280–283	Propionsyre — propionater	2 000	(1) (6)	Bare brød med redusert energiminnhold, ferdigpakket halvstekt brød, ferdigpakkette rundstykker og pitabrott og ferdigpakkette pølsebrød, boller og danske <i>flutes</i>	
E 280–283	Propionsyre — propionater	1 000	(1) (6)	Bare ferdigpakket brød	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	20 000	(1) (4)	Bare bakepulverbrot	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 481–482	Stearyl-2-laktylater	3 000	(1)	Unntatt produkter i kategori 7.1.1 og 7.1.2
E 483	Stearyltartrat		4 000		Unntatt produkter i kategori 7.1.1 og 7.1.2
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P₂O₅.					
(6): Propionsyre og dens salter kan forekomme i visse gjærende produkter framstilt ved en gjæringss prosess i samsvar med god framstillingspraksis.					
07.1.1 Bred framstilt utelukkende av hvetenøl, vann, gjær eller surdeig samt salt					
	E 260	Eddiksyre	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Natriumacetat	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Kalsiumacetat	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumkorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalsiumkorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Askorbinsyreester av fettsyrer	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalsiumlaktat	<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 471	Mono- og diglyserider av fettsyre	<i>quantum satis</i>			
E 472a	Eddiksyreestere av mono- og diglyserider av fettsyre	<i>quantum satis</i>			
E 472d	Vinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyre	<i>quantum satis</i>			
E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyre	<i>quantum satis</i>			
E 472f	Blandede eddik- og vinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyre	<i>quantum satis</i>			
07.1.2 <i>Pain courant français, friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>					
E 260	Eddiksyre	<i>quantum satis</i>			
E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>			Bare friss búzakenyér; fehér és félbarna kenyerek
E 262	Natriumacetat	<i>quantum satis</i>			Bare friss búzakenyér; fehér és félbarna kenyerek
E 263	Kalsiumacetat	<i>quantum satis</i>			Bare friss búzakenyér; fehér és félbarna kenyerek
E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>			Bare friss búzakenyér; fehér és félbarna kenyerek
E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>			
E 301	Natriumskorbat	<i>quantum satis</i>			Bare friss búzakenyér; fehér és félbarna kenyerek
E 302	Kalsiumskorbat	<i>quantum satis</i>			Bare friss búzakenyér; fehér és félbarna kenyerek
E 304	Askorbinsyreester av fettsyre	<i>quantum satis</i>			Bare friss búzakenyér; fehér és félbarna kenyerek
E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>			
E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>			Bare friss búzakenyér; fehér és félbarna kenyerek
E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>			Bare friss búzakenyér; fehér és félbarna kenyerek
E 327	Kalsiumlaktat	<i>quantum satis</i>			Bare friss búzakenyér; fehér és félbarna kenyerek
E 471	Mono- og diglyserider av fettsyre	<i>quantum satis</i>			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
07.2 Fine bakervarer					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>				
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	200	(25)		
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker	
E 160b	Annattoekstrakter	10			
E 160d	Lykopen	25			
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	2 000	(1) (2)	Bare produkter med en vannaktivitet på over 0,65	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	50		Bare kjeks	
E 280–283	Propionsyre — propionater	2 000	(1) (6)	Bare ferdigpakkede fine bakervarer med en vannaktivitet på over 0,65	
E 310–320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1)	Bare kakeblandinger	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	20 000	(1) (4)		
E 392	Ekstrakt av rosmarin	200	(41) (46)		
E 405	Propylenglykolalginat	2 000			
E 426	Soyabonne-hemicellulose	10 000		Bare ferdigpakkede fine bakervarer beregnet på detaljsalg	
E 432–436	Polysorbater	3 000	(1)		
E 473–474	Sukroseestere av fettsyrer — suktroglysender	10 000	(1)		
E 475	Polyglyserolester av fettsyrer	10 000			
E 477	Propylenglykolestere av fettsyrer	5 000			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 481–482	Stearyl-2-laktylater		5 000 (1)		
E 483	Stearyltartrat		4 000		
E 491–495	Sorbitanestere		10 000 (1)		
E 541	Natriumaluminiumfosfat, surt		1 000 (38)		Bare scones og sukkerbrod
E 901	Bivoks, hvit og gul	<i>quantum satis</i>			Bare som overflatebehandlingsmiddel til småkaker med sjokoladeovertrekk
E 902	Candellilavoks	<i>quantum satis</i>			Bare som overflatebehandlingsmiddel til småkaker med sjokoladeovertrekk
E 903	Karmabavoks		200		Bare som overflatebehandlingsmiddel til småkaker med sjokoladeovertrekk
E 904	Skjellakk	<i>quantum satis</i>			Bare som overflatebehandlingsmiddel til småkaker med sjokoladeovertrekk
E 950	Acesulfam K		2 000		Bare kremmerhus og vaffelkjeks til iskrem, uten tilsett sukker
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter		800 (52)		Bare kremmerhus og vaffelkjeks til iskrem, uten tilsett sukker
E 955	Sukralose		800		Bare kremmerhus og vaffelkjeks til iskrem, uten tilsett sukker
E 959	Neohesperidin DC		50		Bare kremmerhus og vaffelkjeks til iskrem, uten tilsett sukker
E 961	Neotam		60		Bare kremmerhus og vaffelkjeks til iskrem, uten tilsett sukker
E 950	Acesulfam K		2 000		Bare essoblaten — spiselig papir
E 951	Aspartam		1 000		Bare essoblaten — spiselig papir
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter		800 (52)		Bare essoblaten — spiselig papir
E 955	Sukralose		800		Bare essoblaten — spiselig papir
E 961	Neotam		60		Bare essoblaten — spiselig papir
E 962	Salt av aspartam-acessulfam		1 000 (11)b (49) (50)		Bare essoblaten — spiselig papir

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 950	Acesulfam K	1 000		Bare fine bakervarer til bruk ved spesielle ernæringsmessige behov	
E 951	Aspartam	1700		Bare fine bakervarer til bruk ved spesielle ernæringsmessige behov	
E 952	Syklaminsyre og dens Na- og Ca-salter	1600	(51)	Bare fine bakervarer til bruk ved spesielle ernæringsmessige behov	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	170	(52)	Bare fine bakervarer til bruk ved spesielle ernæringsmessige behov	
E 955	Sukralose	700		Bare fine bakervarer til bruk ved spesielle ernæringsmessige behov	
E 959	Neohesperidin DC	150		Bare fine bakervarer til bruk ved spesielle ernæringsmessige behov	
E 961	Neotam	55		Bare fine bakervarer til bruk ved spesielle ernæringsmessige behov	
E 962	Salt av aspartam-acesulfam	1 000	(11)a (49) (50)	Bare fine bakervarer til bruk ved spesielle ernæringsmessige behov	
	(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.				
	(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .				
	(6): Propionsyre og dens salter kan forekomme i visse gjærende produkter framstilt ved en gjæringss prosess i samsvar med god framstillingspraksis.				
	(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.				
	(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.				
	(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).				
	(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.				
	(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.				
	(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.				
	(25): Mengden av hvert av fargestoffene E 110, E 122, E 124 og E 155 skal ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l				
	(38): Uttrykt som aluminium.				
	(46): Summen av karnosol og kamnosinsyre.				

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
08	Kjott				
08.1	Ubearbeidet kjott				
08.1.1 Ubearbeidet kjott, unntatt tilberedt kjott som definert i forordning (EF) nr. 853/2004					
	E 129	Alluraod AG	<i>quantum satis</i>		Bare til stempelmerking
	E 133	Briljantblå FCF	<i>quantum satis</i>		Bare til stempelmerking
	E 155	Brun HT	<i>quantum satis</i>		Bare til stempelmerking
08.1.2 Tilberedt kjott som definert i forordning (EF) nr. 853/2004					
	E 120	Kochemille, karminsyre, karminer	100		Bare <i>breakfast sausages</i> med minst 6 % korninhold og <i>burger meat</i> med minst 4 % grønnsaks- og/eller korninhold blandet i kjøtet. I disse produktene er kjøttet kvernert på en slik måte at muskel- og fettevevet er helt jevnt fordelt, slik at fibrene danner en emulsjon med fettet, hvilket gir produktene deres karakteristiske utseende.
	E 129	Alluraod AG	25		Bare <i>breakfast sausages</i> med minst 6 % korninhold og <i>burger meat</i> med minst 4 % grønnsaks- og/eller korninhold blandet i kjøtet. I disse produktene er kjøttet kvernert på en slik måte at muskel- og fettevevet er helt jevnt fordelt, slik at fibrene danner en emulsjon med fettet, hvilket gir produktene deres karakteristiske utseende.
	E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>		Bare <i>breakfast sausages</i> med minst 6 % korninhold og <i>burger meat</i> med minst 4 % grønnsaks- og/eller korninhold blandet i kjøtet. I disse produktene er kjøttet kvernert på en slik måte at muskel- og fettevevet er helt jevnt fordelt, slik at fibrene danner en emulsjon med fettet, hvilket gir produktene deres karakteristiske utseende.
	E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	450	(1) (3)	Bare <i>breakfast sausages</i> og <i>burger meat</i> med minst 4 % grønnsaks- og/eller korninhold blandet i kjøtet
	E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	450	(1) (3)	Bare <i>salsicha fresca, longaniza fresca, butifarra fresca</i>
	E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>		Bare ferdigpakka tilberedninger av ferskt kvernet kjøtt
	E 262	Natriumacetat	<i>quantum satis</i>		Bare ferdigpakka tilberedninger av ferskt kvernet kjøtt
	E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>		Bare <i>gehakt</i> og ferdigpakkede tilberedninger av ferskt kvernet kjøtt
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Bare <i>gehakt</i> og ferdigpakkede tilberedninger av ferskt kvernet kjøtt
	E 302	Kalsiumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Bare <i>gehakt</i> og ferdigpakkede tilberedninger av ferskt kvernet kjøtt

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>		Bare ferdigpakkede tilberedninger av ferskt kvernet kjøtt	
E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>		Bare ferdigpakkede tilberedninger av ferskt kvernet kjøtt	
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>		Bare <i>gehakt</i> og ferdigpakkede tilberedninger av ferskt kvernet kjøtt	
E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>		Bare <i>gehakt</i> og ferdigpakkede tilberedninger av ferskt kvernet kjøtt	
E 332	Kaliumsitrater	<i>quantum satis</i>		Bare <i>gehakt</i> og ferdigpakkede tilberedninger av ferskt kvernet kjøtt	
E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>		Bare <i>gehakt</i> og ferdigpakkede tilberedninger av ferskt kvernet kjøtt	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)	Bare <i>breakfast sausages</i> . I dette produktet er kjøttet kvernet på en slik måte at muskel- og fettvævet er helt jevnt fordelt, slik at fibrene danner en emulsjon med fetten, hvilket gir produktet dets karakteristiske utseende.	
E 553b	Talkum	<i>quantum satis</i>		Bare overflatebehandling av polser	
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
08.2	Bearbeidet kjøtt				
08.2.1 Ikke-varmehåndlet bearbeidet kjøtt					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
E 100	Kurkumin	20		Bare polser	
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Bare <i>pastumas</i>	
E 101	Riboflaviner	<i>quantum satis</i>		Bare <i>pastumas</i>	
E 110	Paraoransje	135		Bare <i>sobrasada</i>	
E 120	Koohenille, kamminsyre, karminer	100		Bare polser	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 120	Koehennille, karminsyre, karminer	200		Bare <i>chorizo/salchichon</i>	
E 120	Koehennille, karminsyre, karminer	<i>quantum satis</i>		Bare <i>pastumas</i>	
E 124	Ponceau 4R, kochenillerod A	250		Bare <i>chorizo/salchichon</i>	
E 124	Ponceau 4R, kochenillerod A	200		Bare <i>sobrasada</i>	
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>		Bare pølser	
E 160a	Karotener	20		Bare pølser	
E 160c	Paprikaekstrakt	10		Bare pølser	
E 162	Rødbetfarge	<i>quantum satis</i>		Bare pølser	
E 200-219	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater, p-hydroksybenzoater	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Bare overflatebehandling av tørkede kjøttprodukter	
E 235	Natamycin	1	(8)	Bare overflatebehandling av tørkede, saltede pølser	
E 249-250	Nitritter	150	(7)		
E 251-252	Nitrater	150	(7)		
E 315	Erytorbinsyre	500		Bare saltede kjøttprodukter og konserverte kjøttprodukter	
E 316	Natriumerytorbat	500		Bare saltede kjøttprodukter og konserverte kjøttprodukter	
E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1) (13)	Bare tørkett kjøtt	
E 315	Erytorbinsyre	500	(9)	Bare saltede produkter og konserverte produkter	
E 316	Natriumerytorbat	500	(9)	Bare saltede produkter og konserverte produkter	
E 338-452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)		
E 392	Ekstrakter av rosmarin	100	(46)	Bare tørkede pølser	
E 392	Ekstrakter av rosmarin	150	(41) (46)	Unntatt tørkede pølser	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak																																								
E 392	Ekstrakt av rosmarin	150	(46)	Bare torket kjøtt																																									
E 553b	Talkum	<i>quantum satis</i>		Overflatebehandling av polser																																									
E 959	Neohesperidin DC	5		Bare som smaksforsterker																																									
<p>(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.</p> <p>(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.</p> <p>(4): Grenseverdien er uttrykt som P₂O₅.</p> <p>(7): Største mengde som kan tilsettes under framstilling.</p> <p>(8): mg/dm² overflate (fraværende i 5 mm dybde).</p> <p>(9): E 315 og E 316 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon. Grenseverdien er uttrykt som erytorbinsyre.</p> <p>(13): Grenseverdien er uttrykt i forhold til fettmengden.</p> <p>(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.</p> <p>(46): Summen av karnosol og karnosinsyre.</p>																																													
<h3>08.2.2 Varmebehandlet bearbeidet kjøtt</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gruppe I</th> <th>Tilsetningsstoffer</th> <th></th> <th></th> <th>Umtatt <i>føie gras, føie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E 100</td><td>Kurkumin</td><td>20</td><td></td><td>Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding</td></tr> <tr> <td>E 120</td><td>Koehenille, karminsyre, karminer</td><td>100</td><td></td><td>Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding</td></tr> <tr> <td>E 129</td><td>Alluraød AG</td><td>25</td><td></td><td>Bare <i>luncheon meat</i></td></tr> <tr> <td>E 150a-d</td><td>Karamell</td><td><i>quantum satis</i></td><td></td><td>Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding</td></tr> <tr> <td>E 160a</td><td>Karotener</td><td>20</td><td></td><td>Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding</td></tr> <tr> <td>E 160c</td><td>Paprikaekstrakt</td><td>10</td><td></td><td>Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding</td></tr> <tr> <td>E 162</td><td>Rødbeffarge</td><td><i>quantum satis</i></td><td></td><td>Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding</td></tr> </tbody> </table>						Gruppe I	Tilsetningsstoffer			Umtatt <i>føie gras, føie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>	E 100	Kurkumin	20		Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding	E 120	Koehenille, karminsyre, karminer	100		Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding	E 129	Alluraød AG	25		Bare <i>luncheon meat</i>	E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>		Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding	E 160a	Karotener	20		Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding	E 160c	Paprikaekstrakt	10		Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding	E 162	Rødbeffarge	<i>quantum satis</i>		Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding
Gruppe I	Tilsetningsstoffer			Umtatt <i>føie gras, føie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>																																									
E 100	Kurkumin	20		Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding																																									
E 120	Koehenille, karminsyre, karminer	100		Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding																																									
E 129	Alluraød AG	25		Bare <i>luncheon meat</i>																																									
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>		Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding																																									
E 160a	Karotener	20		Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding																																									
E 160c	Paprikaekstrakt	10		Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding																																									
E 162	Rødbeffarge	<i>quantum satis</i>		Bare polser, posteier, pateer og kjøtpudding																																									

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 200–203, 214–219	Sorbinsyre — sorbater, p-hydroksybenzoater	1 000	(1) (2)	Bare posteier og pateeir	
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	1 000	(1) (2)	Bare aspik	
E 210–213	Benzosyre — benzoater	500	(1) (2)	Bare aspik	
E 249–250	Nitritter	150	(7) (59)	Unntatt steriliserte kjøttprodukter ($F_0 > 3,00$)	
E 249–250	Nitritter	100	(7) (58) (59)	Bare steriliserte kjøttprodukter ($F_0 > 3,00$)	
E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>		Bare foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészen, libamáj tömbeh	
E 301	Natriumskorbat	<i>quantum satis</i>		Bare foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészen, libamáj tömbeh	
E 315	Erytorbinsyre	500	(9)	Bare saltede kjøttprodukter og konserverte kjøttprodukter	
E 316	Natriumytorbat	500	(9)	Bare saltede kjøttprodukter og konserverte kjøttprodukter	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)	Unntatt foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészen, libamáj tömbeh	
E 385	Kalsiumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalsiumdinatrium-EDTA)	250		Bare libamáj, libamáj egészen, libamáj tömbeh	
E 392	Ekstrakter av rosmarin	150	(41) (46)	Unntatt tørkede påsler	
E 392	Ekstrakter av rosmarin	100	(46)	Bare tørkede påsler	
E 392	Ekstrakter av rosmarin	150	(46)	Bare tørket kjøtt	
E 427	Kasjagummi	1 500			
E 473–474	Sukroseestere av fettsyrer — sukroglyserider	5 000	(1), (41)	Unntatt foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészen, libamáj tömbeh	
E 481–482	Stearyl-2-laktylater	4 000	(1)	Bare kjøttprodukter på boks, kvernede og i terninger	
E 553b	Talkum	<i>quantum satis</i>		Bare overflatebehandling av påsler	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 959	Neohesperidin DC	5			Bare som smaksforsterker, unntatt til <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészsben, libamáj tömbsen</i>
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(7): Største mengde som kan tilsettes under framstilling.					
(9): E 315 og E 316 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon. Grenseverdien er uttrykt som erytorbinsyre.					
(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.					
(46): Summen av karnosol og karnosinsyre.					
(58): En Fo-verdi på 3 tilsvarer 3 minutters oppvarming ved 121 °C (redusjon av en bakteriemengde på en milliard sporer per 1 000 bokser til én spore per 1 000 bokser).					
(59): Nitratet kan forekomme i visse varmebehandlet kjøtprodukter som følge av naturlig omdanning av nitrit til nitrat i et syrefattig miljø.					
08.2.3 Tærner samt overtrekk og pynt til kjøtt					
Gruppe I	Tilsetningssoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Unntatt spisselig overtrekk på <i>pasturmas</i>	
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	500		Bare pynt og overtrekk, unntatt spisselig overtrekk på <i>pasturmas</i>	
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	<i>quantum satis</i>		Bare spiselige tærner	
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Bare spiselig overtrekk på <i>pasturmas</i>	
E 101	Ribollaaminer	<i>quantum satis</i>		Bare spiselig overtrekk på <i>pasturmas</i>	
E 120	Koehenille, karminsyre, karminer	<i>quantum satis</i>		Bare spiselig overtrekk på <i>pasturmas</i>	
E 160b	Annattoekstrakter	20			
E 160d	Lykopen	500		Bare pynt og overtrekk, unntatt spisselig overtrekk på <i>pasturmas</i>	
E 160d	Lykopen	30		Bare spiselige tærner	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	<i>quantum satis</i>		Bare kollagenbaseerde tærmer med en vannaktivitet på over 0,6
	E 200–203; 214–219	Sorbinsyre — sorbater, p-hydroksybenzoater	1 000	(1) (2)	Bare geléovertrekk til kjøttprodukter (kokte, saltede eller torkede)
	E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	4 000	(1) (4)	Bare glaseringsslag til kjøtt
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
08.2.4	Tradisjonelt saltede kjøttprodukter som er omfattet av særlige bestemmelser om nitritter og nitrater				
08.2.4.1	Tradisjonelle produkter saltet i bad (kjøttproduktene nedsenkes en løsning som inneholder nitritter og/eller nitrater, salt og andre bestanddeler)				
E 249–250	Nitritter	175	(39)	Bare <i>Wilshire bacon</i> og lignende produkter: En saltlosning sproytes inn i kjøttet, som deretter ligger i saltbad i 3–10 dager. Laken i saltbadet inneholder også mikrobiologiske startkulturer.	
E 251–252	Nitritter	250	(39) (59)	Bare <i>Wilshire bacon</i> og lignende produkter: En saltlosning sproytes inn i kjøttet, som deretter ligger i saltbad i 3–10 dager. Laken i saltbadet inneholder også mikrobiologiske startkulturer.	
E 249–250	Nitritter	100	(39)	Bare <i>Wilshire ham</i> og lignende produkter: En saltlosning sproytes inn i kjøttet, som deretter ligger i saltbad i 3–10 dager. Laken i saltbadet inneholder også mikrobiologiske startkulturer.	
E 251–252	Nitritter	250	(39) (59)	Bare <i>Wilshire ham</i> og lignende produkter: En saltlosning sproytes inn i kjøttet, som deretter ligger i saltbad i 3–10 dager. Laken i saltbadet inneholder også mikrobiologiske startkulturer.	
E 249–250	Nitritter	175	(39)	Bare <i>entre medada, entrecosto, chispe, oreheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> og lignende produkter: Legges i saltbad i 3–5 dager. Produktet varmebehandles ikke og har en høy vannaktivitet.	
E 251–252	Nitritter	250	(39) (59)	Bare <i>entre medada, entrecosto, chispe, oreheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> og lignende produkter: Legges i saltbad i 3–5 dager. Produktet varmebehandles ikke og har en høy vannaktivitet.	
E 249–250	Nitritter	50	(39)	Bare <i>cured tongue</i> : Legges i saltbad i minst 4 dager og forkokes.	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 251–252	Nitritter	10	(39) (59)	Bare cured tongue: Legges i saltbad i minst 4 dager og forkokes.	
E 249–250	Nitritter	150	(7)	Bare kylmåsurustett poronliha / kallrøkt rentkitt: En saltlosning sprøytes inn i kjøttet, som deretter ligger i saltbad. Saltingstiden er 14–21 dager etterfulgt av modning i kalddrykk i 4–5 uker.	
E 251–252	Nitritter	300	(7)	Bare kylmåsurustett poronliha / kallrøkt rentkitt: En saltlosning sprøytes inn i kjøttet, som deretter ligger i saltbad. Saltingstiden er 14021 dager etterfulgt av modning i kaldrykk i 4–5 uker.	
E 249–250	Nitritter	150	(7)	Bare bacon, filet de bacon og lignende produkter: Legges i saltbad i 4–5 dager ved 5–7 °C, modnes vanligvis i 24–40 timer ved 22 °C, røykes eventuelt i 24 timer ved 20–25 °C og lagres i 3–6 uker ved 12–14 °C.	
E 251–252	Nitritter	250	(7) (40) (59)	Bare bacon, filet de bacon og lignende produkter: Legges i saltbad i 4–5 dager ved 5–7 °C, modnes vanligvis i 24–40 timer ved 22 °C, røykes eventuelt i 24 timer ved 20–25 °C og lagres i 3–6 uker ved 12–14 °C.	
E 249–250	Nitritter	50	(39)	Bare rohschinken, nassgepökelt og lignende produkter: Avhengig av kjøttstykkenes form og vekt er saltingstiden omrent 2 dager/kg etterfulgt av stabilisering/modning.	
E 251–252	Nitritter	250	(39)	Bare rohschinken, nassgepökelt og lignende produkter: Avhengig av kjøttstykkenes form og vekt er saltingstiden omrent 2 dager/kg etterfulgt av stabilisering/modning.	
(7): Største tilsatte mengde					
(39): Grenseverdi for restmengder ved slutten av produksjonsprosessen.					
(40): Uten tilsatte nitritter.					
(59): Nitritter kan forekomme i visse varmebehandlede kjøtprodukter som følge av naturlig omdamning av nitritt til nitrat i et syrefattig miljø.					
Tradisjonelle torrsaltede produkter (torsaltingen innebærer tørr påføring av en saltblanding som inneholder nitritter og/eller nitrater, salt og andre bestanddeler, på kjøttets overflate, etterfulgt av en periode med stabilisering/modning)					
E 249–250	Nitritter	175	(39)	Bare dry cured bacon og lignende produkter: Tørrsalting etterfulgt av modning i minst 4 dager.	
E 251–252	Nitritter	250	(39) (59)	Bare dry cured bacon og lignende produkter: Tørrsalting etterfulgt av modning i minst 4 dager.	
E 249–250	Nitritter	100	(39)	Bare dry cured ham og lignende produkter: Tørrsalting etterfulgt av modning i minst 4 dager.	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 251–252	Nitritter		250 (39) (59)		Bare dry cured ham og lignende produkter: Tørrsalting etterfulgt av modning i minst 4 dager.
E 251–252	Nitritter		250 (39) (59)		Bare jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina og lignende produkter: Tørrsalting med en stabiliseringsperiode på minst 10 dager og en modningsperiode på mer enn 45 dager.
E 249–250	Nitritter		100 (39)		Bare presunto, presunto da pa o paio do lombo og lignende produkter: Tørrsalting i 10–15 dager etterfulgt av en stabiliseringsperiode på 30–45 dager og en modningsperiode på minst 2 måneder.
E 251–252	Nitritter		250 (39) (59)		Bare presunto, presunto da pa o paio do lombo og lignende produkter: Tørrsalting i 10–15 dager etterfulgt av en stabiliseringsperiode på 30–45 dager og en modningsperiode på minst 2 måneder.
E 251–252	Nitritter		250 (39) (40) (59)		Bare jamón sec, jambon sel og lignende tørsaltede produkter: Tørrsalting i 3 dager + 1 dag/kg etterfulgt av en ettersaltingsperiode på én uke og en modningsperiode på 45 dager til 18 måneder.
E 249–250	Nitritter		50 (39)		Bare rohschinken, trockengepökelt og lignende produkter: Avhengig av kjøttstykkenes form og vekt er saltingstiden omrent 10–14 dager etterfulgt av stabilisering/modning.
E 251–252	Nitritter		250 (39) (59)		Bare rohschinken, trockengepökelt og lignende produkter: Avhengig av kjøttstykkenes form og vekt er saltingstiden omrent 10–14 dager etterfulgt av stabilisering/modning.
(39): Grenseverdi for restmengder ved slutten av produksjonsprosessen.					
(40): Uten tilsatte nitritter.					
(59): Nitritter kan forekomme i visse varmebehandlete kjøttoprodukter som følge av naturlig omdannning av nitritt til nitrat i et syrefattig miljø.					
08.2.4.3 Andre tradisjonelt saltede produkter (saltbad og tørrsalting i kombinasjon, eller salting der nitritt og/eller nitrat inngår i et sammensatt produkt, eller der saltlosningen sprøytes inn i produktet for koking)					
E 249–250	Nitritter		50 (39)		Bare rohschinken, trocken-/nasgepökelt og lignende produkter: Kombinert saltbad og tørrsalting (uten innsprøyting av saltlosning). Avhengig av kjøttstykkenes form og vekt er saltingstiden omrent 14–35 dager etterfulgt av stabilisering/modning.

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 251–252	Nitritter		250 (39) (59)	Bare <i>rohschinken, trocken-/nassgepöltet og lignende produkter</i> : Kombinert salthad og torrsalting (uten innsprøyting av saltlosning). Avhengig av kjøttstykkenes form og vekt er saltingstiden omrent 14–35 dager etterfulgt av stabilisering/modning.	
E 249–250	Nitritter		50 (39)	Bare <i>jellied veal og brisket</i> : Innsprøyting av saltlösning etterfulgt, etter minst 2 dager, av koking i vann i inntil 3 timer.	
E 251–252	Nitritter		10 (39) (59)	Bare <i>jellied veal og brisket</i> : Innsprøyting av saltlösning etterfulgt, etter minst 2 dager, av koking i vann i inntil 3 timer.	
E 251–252	Nitritter		300 (40) (7)	Bare <i>rohwürste (salami og kamwurst)</i> : Produktet har en modningsperiode på minst 4 uker og et forhold mellom vann og protein på under 1,7.	
E 251–252	Nitritter		250 (40) (7) (59)	Bare <i>salchichon y chorizo tradicionales de larga curacion og lignende produkter</i>: Modningsperiode på minst 30 dager.	
E 249–250	Nitritter		180 (7)	Bare <i>vysocina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobáska, paprikás og lignende produkter</i> : Det torkede produktet kokes opp til 70 °C etterfulgt av torking og royking i 8–12 dager. Det gjærde produktet gjennomgår i 14–30 dager en gjæringsprosess i tre trinn etterfulgt av royking.	
E 251–252	Nitritter		250 (40) (7) (59)	Bare <i>sauerkraut og lignende produkter</i> : Rå, gjærret torket polse uten tilsatte nitriter. Produktet gjæres ved temperaturer på 18–22 °C eller lavere (10–12 °C) og har en modningsperiode på minst 3 uker. Produktet har et forhold mellom vann og protein på under 1,7.	
				(7): Største tilsatte mengde	
				(39): Grenseverdi for restmengder ved slutten av produksjonsprosessen.	
				(40): Utlen tilsatte nitritter.	
				(59): Nitritter kan forekomme i visse varmebehandlede kjøttprodukter som følge av naturlig omdanning av nitritt til nitrat i et syrefattig miljø.	
09	Fisk og fiskerivarer				
09.1	Ubearbeidet fisk og ubearbeidede fiskerivarer				
09.1.1	Ubearbeidet fisk				
	Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Bare fryst og dyptfryszt ubearbeidet fisk, til annen bruk enn som sørstoff
	E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 301	Natriumskorbat	<i>quantum satis</i>			
E 302	Kalsiumskorbat	<i>quantum satis</i>			
E 315	Erytorbinsyre	1 500	(9)	Bare fryst og dypfrys med rodt skinn	
E 316	Natriumetylborbat	1 500	(9)	Bare fryst og dypfrys med rodt skinn	
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>			
E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 332	Kaliumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 338-452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)	Bare fryste og dypfrysste fiskefileter	
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(9): E 315 og E 316 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon. Grenseverdien er uttrykt som erytorbinsyre.					
09.1.2 Ubearbeidede bløtdyr og krepsdyr					
	Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Bare fryste og dypfrysste ubearbeidede krepsdyr, bløtdyr og blekspruter, til annen bruk enn som sortstoff
E 220-228	Svoveldioksid – sulfitter	150	(3) (10)		Bare ferske, fryste og dypfrysste krepsdyr og blekspruter, krepsdyr av familiene <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> og <i>Aristaeidae</i> , færre enn 80 enheter
E 220-228	Svoveldioksid – sulfitter	200	(3) (10)		Bare krepsdyr av familiene <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> og <i>Aristaeidae</i> , mellom 80 og 120 enheter
E 220-228	Svoveldioksid – sulfitter	300	(3) (10)		Bare krepsdyr av familiene <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> og <i>Aristaeidae</i> , over 120 enheter
E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>			
E 301	Natriumskorbat	<i>quantum satis</i>			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 302	Kalsiumskorbat	<i>quantum satis</i>			
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>			
E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 332	Kaliunsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 338-452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)	Bare fryste og dypfrysste bløtdyr og krepstyr	
E 385	Kalsiumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalsiumdinatrium-EDTA)	(75)		Bare fryste og dypfrysste krepstyr	
E 586	4-heksylresorcinol	2	(42)	Bare ferskt, fryst eller dypfryszt krepstykjøtt	
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(10): Grenseverdier i spiselige deler.					
(42): Som restmengde.					
09.2 Bearbeidet fisk og bearbeidde fiskerivarer, herunder bløtdyr og krepstyr					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Bare surimi og lignende produkter samt lakseerstatninger	
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	500		Bare surimi og lignende produkter samt lakseerstatninger	
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Bare fiskepaté og krepstydrypaté	
E 101	Riboflaviner	<i>quantum satis</i>		Bare fiskepaté og krepstydrypaté	
E 102	Tartrazin	100	(35)	Bare fiskepaté og krepstydrypaté	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 104	Kinolinguist		100 (35)	Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 110	Paraoransje		100 (35)	Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 120	Kochemille, karminsyre, karminer		100 (35)	Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 122	Azorubin, karmosin		100 (35)	Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 124	Ponceau 4R, kochenillerod A		100 (35)	Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 140	Klorofyll og klorofylliner	<i>quantum satiſ</i>		Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 141	Klorofyll- og klorofyllin-kobberkompleks	<i>quantum satiſ</i>		Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 142	Grønn S		100 (35)	Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satiſ</i>		Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 151	Briljantsvart BN, svart BN		100 (35)	Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 153	Vegetabilisk karbon	<i>quantum satiſ</i>		Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 160a	Karotener	<i>quantum satiſ</i>		Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 160c	Paprikaekstrakt	<i>quantum satiſ</i>		Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C30)		100 (35)	Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 161b	Lutein		100 (35)	Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 162	Rodbetfarge	<i>quantum satiſ</i>		Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 163	Antocyaner	<i>quantum satiſ</i>		Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 170	Kalsiumkarbonat	<i>quantum satiſ</i>		Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 171	Titandoksid	<i>quantum satiſ</i>		Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 172	Jernoksider og hydroksider	<i>quantum satiſ</i>		Bare fiskepaté og krepdyrpaté	
E 100	Kurkumin		250 (36)	Bare forkokte krepdyr	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 101	Riboflaviner	<i>quantum satis</i>		Bare forkokte krepsdyr	
E 102	Tartrazin	250	(36)	Bare forkokte krepsdyr	
E 110	Paraoransje	250	(36)	Bare forkokte krepsdyr	
E 120	Koohenille, karminsyre, karminer	250	(36)	Bare forkokte krepsdyr	
E 122	Azorubin, karmosin	250	(36)	Bare forkokte krepsdyr	
E 124	Ponceau 4R, kochemillerod A	250	(36)	Bare forkokte krepsdyr	
E 129	Alluraød AG	250	(36)	Bare forkokte krepsdyr	
E 140	Klorofyll og klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Bare forkokte krepsdyr	
E 141	Klorofyll- og klorofyllin-kobberkompleks	<i>quantum satis</i>		Bare forkokte krepsdyr	
E 142	Grønn S	250	(36)	Bare forkokte krepsdyr	
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>		Bare forkokte krepsdyr	
E 151	Briljantsvart BN, svart BN	250	(36)	Bare forkokte krepsdyr	
E 153	Vegetabilisk karbon	<i>quantum satis</i>		Bare forkokte krepsdyr	
E 155	Brun HT	<i>quantum satis</i>		Bare forkokte krepsdyr	
E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Bare forkokte krepsdyr	
E 160c	Paprikaekstrakt	<i>quantum satis</i>		Bare forkokte krepsdyr	
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C30)	250	(36)	Bare forkokte krepsdyr	
E 161b	Lutein	250	(36)	Bare forkokte krepsdyr	
E 162	Rodbetfarge	<i>quantum satis</i>		Bare forkokte krepsdyr	
E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Bare forkokte krepsdyr	
E 171	Titandoksid	<i>quantum satis</i>		Bare forkokte krepsdyr	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 100	Kurkumin	<i>Kurcuma longa</i> <i>quantum satis</i>		Bare roykt fisk	
E 101	Riboflaver	<i>Riboflavin</i> <i>quantum satis</i>		Bare roykt fisk	
E 102	Tartrazin		100 (37)	Bare roykt fisk	
E 110	Paraoransje		100 (37)	Bare roykt fisk	
E 120	Koehennille, karminsyre, karminer		100 (37)	Bare roykt fisk	
E 124	Ponceau 4R, kochemillerod A		100 (37)	Bare roykt fisk	
E 141	Klorofyll- og klorofyllin-kobberkompleks		<i>Chlorophyll a + b</i> <i>quantum satis</i>	Bare roykt fisk	
E 151	Briljantsvart BN, svart BN		100 (37)	Bare roykt fisk	
E 153	Vegetabilisk karbon		<i>Quantum satis</i>	Bare roykt fisk	
E 160a	Karotener		<i>Quantum satis</i>	Bare roykt fisk	
E 160b	Annattoekstrakter		10	Bare roykt fisk	
E 160c	Paprikaekstrakt		<i>Quantum satis</i>	Bare roykt fisk	
E 160e	Beta-apo-8'-karotenol (C30)		100 (37)	Bare roykt fisk	
E 171	Titandiosid		<i>Quantum satis</i>		
E 172	Jernoksider og hydroksider		<i>Quantum satis</i>		
E 163	Antocyaner		<i>Quantum satis</i> (37)	Bare roykt fisk	
E 160d	Lykopen		10	Bare lakseerstatninger	
E 160d	Lykopen		30	Bare fiskepaté og krepdyrapé, forkokte krepstøy, surimi og roykt fisk	
E 200-203	Sorbinsyre – sorbater		1 000 (1) (2)	Aspik	
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater, benzozyre — benzoater		200 (1) (2)	Bare saltet, torket fisk	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 200–213	Sorbitbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Bare halvkonsertet fisk og halvkonserverte fiskevarer, herunder krepstyr, bløtdyr, <i>surimi</i> og fiske-/krepstypaté, samt koke krepstyr og bløtdyr	
E 200–213	Sorbitbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	6 000		Bare koke <i>Crangon crangon</i> og <i>Crangon vulgaris</i>	
E 210–213	Benzosyre — benzoter	1 000	(1) (2)	Bare koke krepstyr og bløtdyr	
E 220–228	Svoveldioksid – sulfitter	50	(3) (10)	Bare koke krepstyr og blekkspruter	
E 220–228	Svoveldioksid – sulfitter	135	(3) (10)	Bare koke krepstyr av familiene <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> og <i>Aristaeidae</i> , færre enn 80 enheter	
E 220–228	Svoveldioksid – sulfitter	180	(3) (10)	Bare koke krepstyr av familiene <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> og <i>Aristaeidae</i> , mellom 80 og 120 enheter	
E 220–228	Svoveldioksid – sulfitter	200	(3)	Bare torket, saltet fisk av torskefamilien	
E 220–228	Svoveldioksid – sulfitter	270	(3) (10)	Bare koke krepstyr av familiene <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> og <i>Aristaeidae</i> , over 120 enheter	
E 251–252	Nitrater	500		Bare nedlagt sild og brisling	
E 315	Erytborbinsyre	1 500	(9)	Bare konserverte og halvkonserverte fiskevarer	
E 316	Natriumerytorbat	1 500	(9)	Bare konserverte og halvkonserverte fiskevarer	
E 392	Ekstrakter av rosmarin	150	(41) (46)		
E 950	Acessulfam K	200		Bare surstøte konservet og halvkonservet marinader av fisk, krepstyr og bløtdyr	
E 951	Aspartam	300		Bare surstøte konservet og halvkonservet marinader av fisk, krepstyr og bløtdyr	
E 954	Sakkarin og dets Na ⁺ , K ⁺ og Ca-salter	160		Bare surstøte konservet og halvkonservet marinader av fisk, krepstyr og bløtdyr	
E 955	Sukralose	120		Bare surstøte konservet og halvkonservet marinader av fisk, krepstyr og bløtdyr	
E 959	Neohesperidin DC	30		Bare surstøte konservet og halvkonservet marinader av fisk, krepstyr og bløtdyr	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 961	Neotam		10	(11)a (1) (4)	Bare surste konserver og halvkonservet av fisk og marinader av fisk, krepssdyr og bloddyr
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	200		(11)a (1) (4)	Bare surste konserver og halvkonservet av fisk og marinader av fisk, krepssdyr og bloddyr
E 338-452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	1 000			Bare krepssyraprodukter på boks, <i>surimi</i> og lignende produkter
E 338-452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000		(1) (4)	Bare fiske- og krepssyrapé og bearbeidede fryste og dypfrysde bloddyr og krepssdyr
E 385	Kalsiumdinitrattyndiamintetraacetat (kalsiumdinitrattum-EDTA)	75			Bare fisk, krepssdyr og bloddyr på boks eller glas
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.					
(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(9): E 315 og E 316 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon. Grenseverdien er uttrykt som erytrobinsyre.					
(10): Grenseverdier i spiselige deler.					
(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acsulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.					
(35): Grenseverdi enkeltvis eller for en kombinasjon av E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160e og E 161b.					
(36): Grenseverdi enkeltvis eller for en kombinasjon av E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160e og E 161b.					
(37): Grenseverdi enkeltvis eller for en kombinasjon av E 120, E 110, E 120, E 124, E 151 og E 160e.					
(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.					
(46): Summen av karnosol og karnosinsyre.					
09.3 Fiskerogen					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				Bare bearbeidet fiskerogen

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
Gruppe II		Fargestoff <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Unntatt størrogn (kaviar)
Gruppe III		Fargestoff med kombinert grenseverdi	300		Unntatt størrogn (kaviar)
E 123	Amarant		30		Unntatt størrogn (kaviar)
E 160d	Lykopen		30		Unntatt størrogn (kaviar)
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater		2 000	(1) (2)	Bare halvkonserverte fiskevarer, herunder produkter av fiskerogn
E 284	Borsyre		4 000	(54)	Bare størrogn (kaviar)
E 285	Natriumtetraborat (boraks)		4 000	(54)	Bare størrogn (kaviar)
E 315	Erytrobinsyre		1 500	(9)	Bare konserverte og halvkonserverte fiskevarer
E 316	Natriumerytborat		1 500	(9)	Bare konserverte og halvkonserverte fiskevarer
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.			
		(9): E 315 og E 316 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon. Grenseverdien er uttrykt som erytrobinsyre.			
		(54): Uttrykt som borsyre.			
10	Egg og eggprodukter				
10.1	Ubearbeidede egg				
		Fargestoffene oppført i vedlegg II del B 1 kan brukes til dekorasjonsmalting av eggskall, som fastsatt i forordning (EF) nr. 589/2008.			
10.2	Bearbeidede egg og eggprodukter				
		Fargestoffene oppført i del B 1 i dette vedlegg kan brukes til dekorasjonsmalting av eggskall.			
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
E 1505	Trietylstrat	<i>quantum satis</i>			Bare tørket eggehvitte
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	1 000	(1) (2)		Bare dehydrerte, konsertere, fryste og dypfrysste eggprodukter

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 200–213	Sorbitnsyre — sorbater, benzosyre — benzoater		5 000	(1) (2)	Bare flytende egg (egggehvit, eggeplomme eller hele egg)
E 234	Nisin		6,25		Bare pasteuriserte flytende egg (egggehvit, eggeplomme eller hele egg)
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater		10 000	(1) (4)	Bare flytende egg (egggehvit, eggeplomme eller hele egg)
E 392	Ekstrakter av rosmarin		200	(46)	
E 426	Soyabonne-hemicellulose		10 000		Bare dehydrerte, konsentriterte, frysede og dypfrysede eggprodukter
E 475	Polyglyserolester av fettsyre		1000		
E 520–523	Aluminiumsulfater		30	(1) (38)	Bare egggehvit
E 1505	Trietyltsirat	<i>quantum satis</i>			
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
		(38): Uttrykt som aluminium.			
		(46): Summen av karnosol og karnosinsyre.			
II	Sukker, sirup, honning og bordøstningsmidler				
II.1	Sukker og sirup som definert i direktiv 2001/111/EF				
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter		10	(3)	Bare sukker, unntatt glukosesirup
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter		20	(3)	Bare glukosesirup, også dehydrert
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater		10 000	(4)	Bare torkede næringsmidler i pulverform
E 551–559	Silisiumdioksid — silikater	<i>quantum satis</i>	(1)		Bare næringsmidler i form av tabletter, også drasjerte
E 551–559	Silisiumdioksid — silikater		10 000	(1)	Bare torkede næringsmidler i pulverform

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
11.2 Andre former for sukker og sirup					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
E 220–228	Svoveldioksid – sulfitter	40	(3)		
E 220–228	Svoveldioksid – sulfitter	70	(3)	Bare melasse	
(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					
11.3 Honning som definert i direktiv 2001/110/EF					
11.4 Bordsoftingsmidler					
11.4.1 Bordsoftingsmidler i flytende form					
Gruppe IV	Polyoler		<i>quantum satis</i>		
E 950	Acesulfam K		<i>quantum satis</i>		
E 951	Aspartam		<i>quantum satis</i>		
E 952	Syklaminsyre og dens Na- og Ca-salter		<i>quantum satis</i>		
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter		<i>quantum satis</i>		
E 955	Sukralose		<i>quantum satis</i>		
E 957	Taumatin		<i>quantum satis</i>		
E 959	Neohesperidin DC		<i>quantum satis</i>		
E 961	Neotam		<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	<i>quantum satis</i>			
E 200–219	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater, p-hydroksybenzoater	500	(1) (2)		Bare dersom vanninnholdet er på over 75 %
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>			
E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>			
E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>			
E 410	Johannesbrodkjermel	<i>quantum satis</i>			
E 412	Guarkjermel	<i>quantum satis</i>			
E 413	Tragant	<i>quantum satis</i>			
E 414	Gummariabicum (akasiegummi)	<i>quantum satis</i>			
E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>			
E 418	Gellan-gummi	<i>quantum satis</i>			
E 422	Glyserol	<i>quantum satis</i>			
E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>			
E 460(i)	Mikrokristallinsk cellulose	<i>quantum satis</i>			
E 463	Hydroksypropylcellulose	<i>quantum satis</i>			
E 464	Hydroksypropylmetylcellulose	<i>quantum satis</i>			
E 465	Etylmetylcellulose	<i>quantum satis</i>			
E 466	Karboksymetylcellulose	<i>quantum satis</i>			
E 500	Natriumkarbonat	<i>quantum satis</i>			
E 501	Kaliumkarbonat	<i>quantum satis</i>			
E 575	Glukono-delta-laktion	<i>quantum satis</i>			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak (relevant)
	E 640	Glysin og dets natriumsalt	<i>quantum satis</i>		
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.					
11.4.2 Bordstøtingsmidler i pulverform					
	Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
E 950	Acesulfam K		<i>quantum satis</i>		
E 951	Aspartam		<i>quantum satis</i>		
E 952	Sjakkaminsyre og dens Na- og Ca-salter		<i>quantum satis</i>		
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter		<i>quantum satis</i>		
E 955	Sukralose		<i>quantum satis</i>		
E 957	Taumatin		<i>quantum satis</i>		
E 959	Neohesperidin DC		<i>quantum satis</i>		
E 961	Neotam		<i>quantum satis</i>		
E 962	Salt av aspartam-acessulfam		<i>quantum satis</i>		
E 327	Kalsiumlaktat		<i>quantum satis</i>		
E 330	Sitronsyre		<i>quantum satis</i>		
E 331	Natriumsitrater		<i>quantum satis</i>		
E 336	Kaliumtartrater		<i>quantum satis</i>		
E 341	Kalsiumfosfater		<i>quantum satis</i>		
E 407	Karragenan		<i>quantum satis</i>		
E 410	Johannesbrodkjernemel		<i>quantum satis</i>		
E 412	Guarkjernemel		<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 413	Tragant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Gummariabicum (akasiegummi)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Gellangummi	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Cellulose	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metylcellulose	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hydroksypropylcellulose	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hydroksypropylmetylcellulose	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Etylmetylcellulose	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboksymetylcellulose	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Kryssbundet natriumkarboksymetylcellulose	50 000		
	E 500	Natriumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silisiumdiosid — silikater	10 000 (1)		
	E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Natriumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Kaliumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Kalsiumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glysin og dets natriumsalt	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Polydekstrofe	<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak (relevant)
E 1521	Polyetylenglykol	<i>quantum satis</i>			
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
11.4.3 Bordstøttingsmidler i tablettsform					
Gruppe IV	Polyoler		<i>quantum satis</i>		
E 950	Acesulfam K		<i>quantum satis</i>		
E 951	Aspartam		<i>quantum satis</i>		
E 952	Sykraminsyre og dets Na- og Ca-salter		<i>quantum satis</i>		
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter		<i>quantum satis</i>		
E 955	Sukralose		<i>quantum satis</i>		
E 957	Taumatin		<i>quantum satis</i>		
E 959	Neohesperidin DC		<i>quantum satis</i>		
E 961	Neotam		<i>quantum satis</i>		
E 962	Salt av aspartam-acesulfam		<i>quantum satis</i>		
E 296	Ephesytē		<i>quantum satis</i>		
E 330	Sitronsyre		<i>quantum satis</i>		
E 331	Natriumsitrater		<i>quantum satis</i>		
E 334	Vinsyre (L(+)-)		<i>quantum satis</i>		
E 336	Kaliumtartrater		<i>quantum satis</i>		
E 414	Gummi arabicum (akasiegummii)		<i>quantum satis</i>		
E 440	Pektiner		<i>quantum satis</i>		
E 460	Cellulose		<i>quantum satis</i>		
E 460(i)	Mikrokristallinsk cellulose		<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 460(ii)	Cellulosepulver	<i>quantum satis</i>		
E 461	Metylcellulose		<i>quantum satis</i>		
E 463	Hydroksypropylcellulose		<i>quantum satis</i>		
E 464	Hydroksypropylmetylcellulose		<i>quantum satis</i>		
E 465	Etylmetylcellulose		<i>quantum satis</i>		
E 466	Karboksymetylcellulose		<i>quantum satis</i>		
E 468	Kryssbundet natriumkarboksymetylcellulose	50 000			
E 470a	Natrium-, kalium- og kalsiumsalter av fettsyrer		<i>quantum satis</i>		
E 470b	Magnesiumsalter av fettsyrer		<i>quantum satis</i>		
E 471	Mono- og diglyserider av fettsyrer		<i>quantum satis</i>		
E 500	Natriumkarbonat		<i>quantum satis</i>		
E 501	Kaliumkarbonat		<i>quantum satis</i>		
E 551–559	Silisiumdiosid — silikater		<i>quantum satis</i>		
E 575	Glukono-delta-lakton		<i>quantum satis</i>		
E 576	Natriumglukonat		<i>quantum satis</i>		
E 577	Kaliumglukonat		<i>quantum satis</i>		
E 578	Kalsiumglukonat		<i>quantum satis</i>		
E 640	Glysin og dets natriumsalt		<i>quantum satis</i>		
E 1200	Polydeksrose		<i>quantum satis</i>		
E 1201	Polyvinylpyrrolidon		<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	<i>quantum satis</i>			
E 1521	Polyetylenglykol	<i>quantum satis</i>			
12	Salt, krydder, supper, sauser; salater og proteinprodukter				
12.1	Salt og salterstatninger				
12.1.1	Salt				
E 170	Kalsiumkarbonat	<i>quantum satis</i>			
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	10 000	(1) (4)		
E 535–538	Ferrocyanider	20	(1) (57)		
E 500	Natriumkarbonat	<i>quantum satis</i>			
E 504	Magnesiumkarbonat	<i>quantum satis</i>			
E 511	Magnesiumklorid	<i>quantum satis</i>			Bare havsalt
E 530	Magnesiumoksid	<i>quantum satis</i>			
E 551–559	Silisiumdiosid — silikater	10 000			
			(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.		
			(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .		
			(57): Grenseverdien er uttrykt som vannfritt kaliumferrocyanid.		
12.1.2	Salterstatninger*				
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	10 000	(1) (4)		
E 535–538	Ferrocyanider	20	(1) (57)		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 551–559	Silisiumdiosid — silikater	20 000			
E 620–625	Glutaminsyre — glutamatær	<i>quantum satis</i>			
E 626–635	Ribonukleotider	<i>quantum satis</i>			
	(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .				
	(57): Grenseverdien er uttrykt som vannfritt kaliumferrocyanid.				
12.2	Urter, krydder, smaksingsredienser				
12.2.1	Urter og krydder				
E 220–228	Svoeldioksid – sulfitter	150	(3)	Bare kanel (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)	
E 460	Cellulose	<i>quantum satis</i>		Bare i torket form	
E 470a	Natrium-, kalium- og kalsiumsalter av fettsyre	<i>quantum satis</i>		Bare i torket form	
	(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.				
12.2.2	Smaksingsredienser				
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>				Bare smaksingsredienser, f eks. karri, <i>tandoori</i>
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	500			Bare smaksingsredienser, f eks. karri, <i>tandoori</i>
E 160d	Lykopen	50			
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	1 000	(1) (2)		
E 220–228	Svoeldioksid – sulfitter	200	(3)		Bare smaksingsredienser basert på juice av sitrusfrukter
E 310–321	Gallater, TBHQ, BHA og BHT	200	(1) (13)		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 392	Ekstrakter av rosmarin	200	(41) (46)		
E 551–559	Silisiumdiosid — silikater	30 000	(1)	Bare smaksingsredieser	
E 620–625	Glutaminsyre — glutamater	<i>quantum satis</i>			
E 626–635	Ribonukleotider	<i>quantum satis</i>			
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.			
		(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.			
		(13): Grenseverdien er uttrykt i forhold til fettmengden.			
		(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.			
		(46): Summen av karnosol og kamosinsyre.			
12.3	Eddik				
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>			
E 220–228	Svoveldiosid – sulfitter	170	(3)	Bare gjæringsseddk	
		(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.			
12.4	Sennep				
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	300			
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 200–213	Sorbitnsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	1 000	(1) (2)		
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	250	(3)	Unntatt dijonsennep	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	500	(3)	Bare dijonsennep	
E 392	Ekstrakter av rosmarin	100	(41) (46)		
E 950	Acesulfam K	350			
E 951	Aspartam	350			
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	320	(52)		
E 955	Sukralose	140			
E 959	Neohesperidin DC	50			
E 961	Neotam	12			
E 962	Salt av aspartam-acesulfam	350	(11)b (49) (50)		
	(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.				
	(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.				
	(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.				
	(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.				
	(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).				
	(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.				
	(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.				
	(46): Summen av kamisol og kamosinsyre.				

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
12.5 Supper og buljonger					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>				
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	50			
E 160d	Lykopen	20			
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	500	(1) (2)	Bare flytende supper og buljonger (unntatt på boks)	
E 310–320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1) (13)	Bare dehydrerte supper og buljonger	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	3 000	(1) (4)		
E 363	Ravsyre	5 000			
E 392	Ekstrakter av rosmarin	50	(46)		
E 427	Kasjagummi	2 500		Bare dehydrerte supper og buljonger	
E 432–436	Polyisorbater	1 000	(1)	Bare suppe	
E 473–474	Sukrosesentre av fettsyrer — suktroglyserider	2 000	(1)		
E 900	Dimetylpolysilosan	10			
E 950	Acessulfam K	110		Bare supper med redusert energiinnhold	
E 951	Aspartam	110		Bare supper med redusert energiinnhold	
E 954	Sakkarin og dets Na ⁺ , K ⁺ og Ca-salter	110	(52)	Bare supper med redusert energiinnhold	
E 955	Sukralose	45		Bare supper med redusert energiinnhold	
E 959	Neohesperidin DC	50		Bare supper med redusert energiinnhold	
E 961	Neotam	5		Bare supper med redusert energiinnhold	
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	110	(11)b (49) (50)	Bare supper med redusert energiinnhold	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P_2O_5 .			
		(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).			
		(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.			
		(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.			
		(13): Grenseverdien er uttrykt i forhold til fettmengden.			
		(46): Summen av kamosol og kamosinsyre.			
12.6 Sauser					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Unntatt tomatbaseerte sauser
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	500			Herunder <i>pickles</i> , <i>relish</i> , <i>chutney</i> og <i>piccalilli</i> , unntatt tomatbaseerte sauser
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>			
E 160d	Lykopen	50			Unntatt tomatbaseerte sauser
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	2 000	(1) (2)		Bare emulgerte sauser med et fettmihold på under 60 %
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	1 000	(1) (2)		Bare emulgerte sauser med et fettmihold på 60 % eller mer
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	1 000	(1) (2)		Bare emulgerte sauser med et fettmihold på 60 % eller mer, ikke-emulgerte sauser
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	2 000	(1) (2)		Bare emulgerte sauser med et fettmihold på under 60 %
E 210–213	Benzosyre — benzoater	1 000	(1) (2)		Bare emulgerte sauser med et fettmihold på under 60 %

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 210–213	Benzosyre — benzoater	500	(1) (2)	Bare emulgerte sauser med et fettinnhold på 60 % eller mer	
E 310–320	Gallatær, TBHQ og BHA	200	(1) (13)		
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)		
E 385	Kalsiumdinitriumetylendiamintetraacetat (kalsiumdinitrium-EDTA)	75		Bare emulgerte sauser	
E 392	Ekstrakter av rosmarin	100	(41) (46)		
E 427	Kasjagummi	2 500			
E 405	Propylenglykolalginat	8 000			
E 416	Karayagummi	10 000		Bare emulgerte sauser	
E 426	Soyabønne-hemicellulose	30 000		Bare emulgerte sauser	
E 432–436	Polysorbater	5 000	(1)	Bare emulgerte sauser	
E 473–474	Sukroseestere av fettsyrer — suktroglyserider	10 000	(1)		
E 476	Polyglycerolpolyrisinolat	4 000		Bare dressinger	
E 491–495	Sorbitanestere	5 000	(1)	Bare emulgerte sauser	
E 950	Acesulfam K	350			
E 951	Aspartam	350			
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	160	(52)		
E 955	Sukralose	450			
E 959	Neohesperidin DC	50			
E 961	Neotam	12			
E 961	Neotam	2		Bare som smaksforsterker	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 962	Salt av aspartam-acesulfam	350	(11)b (49) (50)		

(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.

(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.

(4): Grenseverdien er uttrykt som P₂O₅.

(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.

(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).

(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.

(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.

(13): Grenseverdien er uttrykt i forhold til fettmengden.

(46): Summen av kamnosol og kamnosinsyre.

12.7 Salater og salt smør pålegg

Gruppe I	Tilsetningsstoffer		
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 200–213	Sorbinsytre — sorbater, benzosyre — benzoater	1 500	(1) (2)
E 950	Acesulfam K	350	
E 951	Aspartam	350	
E 954	Sakkarin og dets Na ⁺ , K- og Ca-salter	160	(52)
E 955	Stukralose	140	
E 959	Neohesperidin DC	50	
E 961	Neotam	12	
E 962	Salt av aspartam-acesulfam	350	(11)b (49) (50)

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.			
		(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdien for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).			
		(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.			
		(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.			
12.8	Gjær og gjærprodukter				
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer			
	E 491–495	Sorbitanestere	<i>quantum satis</i>		Bare tørgjær og bakegjær
12.9	Proteinprodukter, unntatt produkter som omfattes av kategori 1.8				
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer			
	Gruppe II	Fargestoffor <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Gruppe III	Fargestoffor med kombinert grenseverdi	100		Bare kjøtt- og fiskeerstatninger basert på vegetabiliske proteiner
	E 160d	Lykopen	30		Bare kjøtt- og fiskeerstatninger basert på vegetabiliske proteiner
	E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	2 000	(1) (2)	Bare proteinbaserte kjøtt-, fiske-, krepssdyr-, blekksprut- og osteerstatninger
	E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	200	(3)	Bare kjøtt-, fiske-, krepssdyr- og blekkspruterstatninger
	E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)	Bare gelatin
	E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	20 000	(1) (4)	Bare drikker av vegetabiliske proteiner
	E 959	Neohesperidin DC	5		Bare produkter av vegetabiliske proteiner, bare som smaksforsterker

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.			
		(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
13	Næringsmidler til bruk ved spesielle ernæringsmessige behov, som definert i direktiv 2009/39/EF				
13.1	Næringsmidler beregnet på spedbarn og småbarn				
	INNLLEDENDE DEL, GJELDER FOR ALLE UNDERKATEGORIER				
		De angitte grenseverdiene gjelder næringssmidler som er gjort ferdige til konsum etter produsentens anvisninger.			
		E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E 472c og E 1450 skal brukes i samsvar med grenseverdiene fastsatt i vedleggene til direktiv 2006/141/EF			
13.1.1	Morsmelkerstatning som definert i direktiv 2006/141/EF				
		Merknad: Ved framstilling av synede melketyper kan det anvendes ikke-patogene kulturer som produserer L(+)-melkesyre.			
E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>		Bare i L(+)-form	
E 304(i)	L-askorbylpalmitat	10			
E 306	Tokofolrik ekstrakt	10	(16)		
E 307	Alfa-tokofitol	10	(16)		
E 308	Gamma-tokofitol	10	(16)		
E 309	Delta-tokofitol	10	(16)		
E 322	Lecitiner	1 000	(14)		
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>			
E 331	Natriumsitrater	2 000	(43)		
E 332	Kaliumsitrater		(43)		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 338	Fosforsyre		1 000	(4) (44)	
E 339	Natriumfosfater		1 000	(4) (15)	
E 340	Kaliumfosfater			(4) (15)	
E 412	Guarkjernemel		1 000		Bare flytende produkter som inneholder delvis hydrolyserte proteiner
E 471	Mono- og diglyserider av fettsyror		4 000	(14)	
E 472c	Sitronsyrestere av mono- og diglyserider av fettsyror		7 500	(14)	Bare produkter som selges i pulverform
E 472c	Sitronsyrestere av mono- og diglyserider av fettsyror		9 000	(14)	Bare produkter som selges i flytende form, og som inneholder delvis hydrolyserte proteiner, peptider eller aminosyror
E 473	Sukroseestere av fettsyror		120	(14)	Bare produkter som inneholder hydrolyserte proteiner, peptider eller aminosyror
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
		(14): Dersom et næringssittel tilsettes mer enn ett av stoffene E 322, E 471, E 472c og E 473, reduseres grenseverdien for hvert av disse stoffene i vedkommende næringssittel forholdsvis med den samlede mengden som vedkommende næringssittel inneholder av de andre stoffene.			
		(15): E 339 og E 340 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon og i samsvar med grenseverdien fastsatt i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
		(16): E 306, E 307, E 308 og E 309 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(43): E 331 og E 332 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon og i samsvar med grenseverdien fastsatt i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
		(44): I samsvar med grenseverdien fastsatt i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
13.1.2 Niskuddsblandingar som defnert i direktiv 2006/141/EF					
		Merknad: Ved framstilling av symede melketyper kan det anvendes ikke-patogene kulturer som produserer L(+)-melkesyre.			
E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>		Bare i L(+)-form	
E 304(i)	L-askorbylpalmitat	10			
E 306	Tokoførolrik ekstrakt	10	(16)		
E 307	Alfa-tokoførol	10	(16)		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 308	Gamma-tokoferol	10	(16)		
E 309	Delta-tokoferol	10	(16)		
E 322	Lecitiner	1 000	(14)		
E 330	Sitronsyre <i>quantum satis</i>				
E 331	Natriumsitrater	2 000	(43)		
E 332	Kaliunsitrater <i>quantum satis</i>		(43)		
E 338	Fosforsyre		(4) (44)		
E 339	Natriumfosfater	1 000	(4) (15)		
E 340	Kaliumfosfater		(4) (15)		
E 407	Karragenan	300	(17)		
E 410	Johannesbrodkjernemel	1 000	(17)		
E 412	Guarkjernemel	1 000	(17)		
E 440	Pektin	5 000		Bare syrende tilskuddsblandinger	
E 471	Mono- og diglyserider av fettsyror	4 000	(14)		
E 472c	Sitronsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyror	7 500	(14)	Bare produkter som selges i pulverform	
E 472c	Sitronsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyror	9 000	(14)	Bare produkter som selges i flyende form, og som inneholder delvis hydrolyseerte proteiner, peptider eller aminosyrer	
E 473	Sukroseestere av fettsyror	120	(14)	Bare produkter som inneholder hydrolyseerte proteiner, peptider eller aminosyrer	
	(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .				
	(14): Dersom et næringsmiddel tilsettes mer enn ett av stoffene E 322, E 471, E 472c og E 473, reduseres grenseverdien for hvert av disse stoffene i vedkommende næringssittel forholdsressig med den samlede mengden som vedkommende næringssittel inneholder av de andre stoffene.				
	(15): E 339 og E 340 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon og i samsvar med grenseverdiene fastsatt i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.				

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	(16): E 306, E 307, E 308 og E 309 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(17): Dersom et næringssmølle tilsettes mer enn ett av stoffene E 407, E 410 og E 412, reduseres grenseverdien for hvert av disse stoffene i vedkommende næringssmølle forholdsvis med den samlede mengden som vedkommende næringssmølle inneholder av de andre stoffene.				
	(43): E 331 og E 332 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon og i samsvar med grenseverdiene fastsatt i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.				
	(44): I samsvar med grenseverdiene fastsatt i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.				
13.1.3	Bearbeidede kornbaserte næringssmidler og barnemat for spedbarn og småbarn som fastsatt i direktiv 2006/125/EF				
E 170	Kalsiumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Bare bearbeidede kornbaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien	
E 260	Eddiksyre	<i>quantum satis</i>		Bare bearbeidede kornbaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien	
E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>		Bare bearbeidede kornbaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien	
E 262	Natriumacetat	<i>quantum satis</i>		Bare bearbeidede kornbaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien	
E 263	Kalsiumacetat	<i>quantum satis</i>		Bare bearbeidede kornbaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien	
E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>		Bare bearbeidede kornbaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien, bare i L(+)-form	
E 296	Eblesyre	<i>quantum satis</i>		Bare bearbeidede kornbaserte næringssmidler og barnemat, bare i L(+)-form	
E 300	L-askorbinsyre	200	(18)	Bare fettholdige kornbaserte næringssmidler, herunder kjeks, kavringer og barnemat	
E 301	Natrium L-askorbat	200	(18)	Bare fettholdige kornbaserte næringssmidler, herunder kjeks, kavringer og barnemat	
E 302	Kalsium L-askorbat	200	(18)	Bare fettholdige kornbaserte næringssmidler, herunder kjeks, kavringer og barnemat	
E 304(i)	L-askorbylpalmiat	100	(19)	Bare fettholdige kornbaserte næringssmidler, herunder kjeks, kavringer og barnemat	
E 306	Tokofolrik eksstrakt	100	(19)	Bare fettholdige kornbaserte næringssmidler, herunder kjeks, kavringer og barnemat	
E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)	Bare fettholdige kornbaserte næringssmidler, herunder kjeks, kavringer og barnemat	
E 308	Gamma-tokoferol	100	(19)	Bare fettholdige kornbaserte næringssmidler, herunder kjeks, kavringer og barnemat	
E 309	Delta-tokoferol	100	(19)	Bare fettholdige kornbaserte næringssmidler, herunder kjeks, kavringer og barnemat	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 322	Lecitiner		10 000		Bare kjeks og kavninger, kombaserte næringssmidler, barnemat
E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>			Bare bearbeidede kombaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien, bare i L(+) -form
E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>			Bare bearbeidede kombaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien, bare i L(+) -form
E 327	Kalsiumlaktat	<i>quantum satis</i>			Bare bearbeidede kombaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien, bare i L(+) -form
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>			Bare bearbeidede kombaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien
E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>			Bare bearbeidede kombaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien
E 332	Kaliumsitrater	<i>quantum satis</i>			Bare bearbeidede kombaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien
E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>			Bare bearbeidede kombaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien
E 334	Vinsyre (L(+)-)		5 000	(42)	Bare i L(+) -form, bare kjeks, kavninger og barnemat
E 335	Natriumtartrat		5 000	(42)	Bare i L(+) -form, bare kjeks, kavninger og barnemat
E 336	Kaliumtartrat		5 000	(42)	Bare i L(+) -form, bare kjeks, kavninger og barnemat
E 338	Fosforsyre		1 000	(4)	Bare bearbeidede kombaserte næringssmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien
E 339	Natriumfosfater		1 000	(4) (20)	Bare korn
E 340	Kaliumfosfater		1 000	(4) (20)	Bare korn
E 341	Kalsiumfosfater		1 000	(4) (20)	Bare korn
E 341	Kalsiumfosfater		1 000	(4)	Bare i fruktbaserte desserter
E 354	Kalsiumtartrat		5 000	(42)	Bare i L(+) -form, bare kjeks og kavninger
E 400	Alginsyre		500	(23)	Bare desserter og puddinger
E 401	Natriumalginat		500	(23)	Bare desserter og puddinger
E 402	Kaliumalginat		500	(23)	Bare desserter og puddinger

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 404	Kalsiumalginat	500	(23)	Bare desserter og puddinger	
E 410	Johannesbrodkjernemel	10 000	(21)	Bare bearbeidede kornbaserte næringsmidler og barnemat	
E 412	Guarkjernemel	10 000	(21)	Bare bearbeidede kornbaserte næringsmidler og barnemat	
E 414	Gummi arabicum (akasiegummi)	10 000	(21)	Bare bearbeidede kornbaserte næringsmidler og barnemat	
E 415	Xantangummi	10 000	(21)	Bare bearbeidede kornbaserte næringsmidler og barnemat	
E 440	Pektin	10 000	(21)	Bare bearbeidede kornbaserte næringsmidler og barnemat	
E 410	Johannesbrodkjernemel	20 000	(21)	Bare glutenfrie kornbaserte næringsmidler	
E 412	Guarkjernemel	20 000	(21)	Bare glutenfrie kornbaserte næringsmidler	
E 414	Gummi arabicum (akasiegummi)	20 000	(21)	Bare glutenfrie kornbaserte næringsmidler	
E 415	Xantangummi	20 000	(21)	Bare glutenfrie kornbaserte næringsmidler	
E 440	Pektin	20 000	(21)	Bare glutenfrie kornbaserte næringsmidler	
E 450	Difosfater	5 000	(4) (42)	Bare kjeks og kavringar	
E 471	Mono- og diglyserider av fettsyror	5 000	(22)	Bare kjeks og kavringar, kornbaserte næringsmidler, barnemat	
E 472a	Eddiksyreestere av mono- og diglyserider av fettsyror	5 000	(22)	Bare kjeks og kavringar, kornbaserte næringsmidler, barnemat	
E 472b	Melkesyreestere av mono- og diglyserider av fettsyror	5 000	(22)	Bare kjeks og kavringar, kornbaserte næringsmidler, barnemat	
E 472c	Sitronsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyror	5 000	(22)	Bare kjeks og kavringar, kornbaserte næringsmidler, barnemat	
E 500	Natriumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Bare som hevemiddel	
E 501	Kaliumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Bare som hevemiddel	
E 503	Ammoniumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Bare som hevemiddel	
E 507	Saltsyre	<i>quantum satis</i>		Bare bearbeidede kornbaserte næringsmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 524		Natriumhydroksid	<i>quantum satis</i>		Bare bearbeidede kombaserte næringsmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien
E 525		Kaliumhydroksid	<i>quantum satis</i>		Bare bearbeidede kombaserte næringsmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien
E 526		Kalsiumhydroksid	<i>quantum satis</i>		Bare bearbeidede kombaserte næringsmidler og barnemat, bare til justering av pH-verdien
E 551		Silisiumdiosid	2 000		Bare torre korn
E 575		Glukono-delta-laktton	5 000	(42)	Bare kjeks og kavringar
E 920		L-Cystein	1 000		Bare kjeks til spedbarn og småbarn
E 1404		Oksidert stivelse	50 000		Bare bearbeidede kombaserte næringsmidler og barnemat
E 1410		Monostivelsesfosfat	50 000		Bare bearbeidede kombaserte næringsmidler og barnemat
E 1412		Distivelsesfosfat	50 000		Bare bearbeidede kombaserte næringsmidler og barnemat
E 1413		Fosfater distivelsesfosfat	50 000		Bare bearbeidede kombaserte næringsmidler og barnemat
E 1414		Acetylert distivelsesfosfat	50 000		Bare bearbeidede kombaserte næringsmidler og barnemat
E 1420		Acetylert stivelse	50 000		Bare bearbeidede kombaserte næringsmidler og barnemat
E 1422		Acetylert distivelsesadipat	50 000		Bare bearbeidede kombaserte næringsmidler og barnemat
E 1450		Natriumoktentylsuksinatstivelse	50 000		Bare bearbeidede kombaserte næringsmidler og barnemat
E 1451		Acetylert oksidert stivelse	50 000		Bare bearbeidede kombaserte næringsmidler og barnemat
E 300		Askorbinsyre	300	(18)	Bare drikker, juice og barnemat basert på frukt og grønnsaker
E 301		Natriumskorbat	300	(18)	Bare drikker, juice og barnemat basert på frukt og grønnsaker
E 302		Kalsiumskorbat	300	(18)	Bare drikker, juice og barnemat basert på frukt og grønnsaker
E 333		Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>		Bare fruktbaserte produkter med lavt sukkerinnhold

(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.

(4): Grenseverdien er uttrykt som P₂O₅.

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(18): E 300, E 301 og E 302 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon. Grenseverdiene er uttrykt som askorbinsyre.			
		(19): E 306, E 306, E 307, E 308 og E 309 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(20): E 339, E 340 og E 341 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 og E 440 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(22): E 471, E 472a, E 472b og E 472c kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(23): E 400, E 401, E 402 og E 404 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(42): Som restmengde.			
13.1.4 Andre næringsmidler til småbarn					
		Merknad: Ved framstilling av syrmede melketyper kan det anvendes ikke-patogene kulturer som produserer L(+)-melkesyre.			
E 270	Melkesyre	<i>quantum satiis</i>		Bare i L(+)-form	
E 304(i)	L-askorbylpalmitat	100	(19)		
E 306	Tokoferolrik ekstrakt	100	(19)		
E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)		
E 308	Gamma-tokoferol	100	(19)		
E 309	Delta-tokoferol	100	(19)		
E 322	Lecitiner	10 000	(14)		
E 330	Sitronsyre	<i>quantum satiis</i>			
E 331	Natriumsitrater	2 000			
E 332	Kaliumsitrater				
E 338	Fosforsyre			(1) (4)	
E 339	Natriumfosfater	1 000		(1) (4) (15)	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/untak
E 340	Kaliumfosfater	1 000	(1) (4) (15)		
E 407	Karragenan	300			
E 410	Johannesbrodkjernemel	10 000	(21)		
E 412	Guarkjernemel	10 000	(21)		
E 414	Gummi arabicum (akasiegummi)	10 000	(21)		
E 415	Xantangummi	10 000	(21)		
E 440	Pektin	5 000	(21)		
E 471	Mono- og diglyserider av fettsyror	4 000	(14)		
E 472c	Sitronsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyror	7 500	(14)	Bare produkter som selges i pulverform	
E 472c	Sitronsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyror	9 000	(14)	Bare produkter som selges i flytende form, og som inneholder delvis hydrolyseerte proteiner, peptider eller aminosyrer	
E 473	Sukroseestere av fettsyror	120	(14)	Bare produkter som inneholder hydrolyseerte proteiner, peptider eller aminosyrer	
E 500	Natriumkarbonat	<i>quantum satis</i>			
E 501	Kaliumkarbonat	<i>quantum satis</i>			
E 503	Ammoniumkarbonat	<i>quantum satis</i>			
E 507	Saltsyre	<i>quantum satis</i>		Bare til justering av pH-verdien	
E 524	Natriumhydroksid	<i>quantum satis</i>		Bare til justering av pH-verdien	
E 525	Kaliumhydroksid	<i>quantum satis</i>		Bare til justering av pH-verdien	
E 1404	Oksidert stivelse	50 000			
E 1410	Monostivelsesføstat	50 000			
E 1412	Distivelsesføstat	50 000			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak					
E 1413	Fosfatert distivelsesfosfat		50 000							
E 1414	Acetylert distivelsesfosfat		50 000							
E 1420	Acetylert stivelse		50 000							
E 1422	Acetylert distivelsesadipat		50 000							
E 1450	Natriumoktenylsuksinatsivelse		50 000							
<hr/>										
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.										
<hr/>										
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .										
<hr/>										
(14): Dersom et næringssittel tilsettes mer enn ett av stoffene E 322, E 471, E 472 og E 473, reduseres grenseverdien for hvert av disse stoffene i vedkommende næringssittel forholdsmessig med den samlede mengden som vedkommende næringssittel inneholder av de andre stoffene.										
<hr/>										
(15): E 339 og E 340 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon og i samsvar med grenseverdiene fastsatt i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.										
<hr/>										
(16): E 306, E 307, E 308 og E 309 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.										
<hr/>										
(21): E 410, E 412, E 414, E 415 og E 440 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.										
<hr/>										
13.1.5	Næringsmidler til spesielle medisinske formål for spedbarn og småbarn, som definert i direktiv 1999/21/EF, og spesialprodukter til spedbarn									
<hr/>										
13.1.5.1	Næringsmidler til spesielle medisinske formål for spedbarn og småbarn, som definert i direktiv 1999/21/EF, og spesialprodukter til spedbarn									
<hr/>										
Tilsetningsstoffene i kategori 13.1.1 og 13.1.2 kan brukes.										
<hr/>										
E 170	Kalsiumkarbonat	<i>quantum satis</i>								
E 304(i)	L-askorbylpalmitat	100								
E 331	Natriumsitrater	<i>quantum satis</i>								
E 332	Kaliunsitrater	<i>quantum satis</i>								
E 333	Kalsiumsitrater	<i>quantum satis</i>								
E 338	Fosforsyre	1 000	(1) (4)	Bare til justering av pH-verdien						
E 339	Natriumfosfater	1 000	(1) (4) (20)							

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 340	Kaliumfosfater	1 000	(1) (4) (20)		
E 341	Kalsiumfosfater	1 000	(1) (4) (20)		
E 401	Natriumalginat	1 000		Fra fire måneder, i særlige næringsmidler med tilpasset sammensetning til behandling av stoffskifteforstyrrelser og til sondemating	
E 405	Propylenglykolkolaginat	200		Fra fire måneder, i spesialditter for småbarn med kumelksintoleranse eller med fødte stoffskiftefeil	
E 410	Johannesbrodkjernemel	10 000		Fra fødselen, i produkter til redusjon av gastroøsophageal refluks	
E 412	Guarkjernemel	10 000		Fra fødselen, i flytende næringsmidler som inneholder hydrolyserte proteiner, peptider eller aminosyter	
E 415	Xantangummi	1 200		Fra fødselen, i produkter basert på aminosyter eller peptider til pasienter med dårlig proteinoptak, forstyrrelser i mage-tarm-kanalen eller med føde stoffskiftefeil	
E 440	Pektin	10 000		Fra fødselen, i produkter brukt ved forstyrrelser i mage-tarm-kanalen	
E 466	Karboksymetylcellulose	10 000		Fra fødselen, i næringssmidler til behandling av stoffskifteforstyrrelser	
E 471	Mono- og diglyiserider av fettsyror	5 000		Fra fødselen, i spesialditter, særlig dietter uten proteiner	
E 472c	Sitronsyreestere av mono- og diglyiserider av fettsyror	7 500		Bare produkter som selges i pulverform, fra fødselen	
E 472c	Sitronsyreestere av mono- og diglyiserider av fettsyror	9 000		Bare produkter som selges i flytende form, fra fødselen	
E 473	Sukroseestere av fettsyror	120		Bare produkter som inneholder hydrolyserte proteiner, peptider og aminosyrer	
E 500	Natriumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Bare som hevemiddel	
E 501	Kaliumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Bare som hevemiddel	
E 507	Saltsyre	<i>quantum satis</i>		Bare som hevemiddel	
E 524	Natriumhydroksid	<i>quantum satis</i>		Bare til justering av pH-verdien	
E 525	Kaliumhydroksid	<i>quantum satis</i>		Bare til justering av pH-verdien	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 526	Kalsiumhydrosid <i>quantum satis</i>		Bare til justering av pH-verdien	
E 1450	Natriumoktentylsuksinatsivelse	20 000		Bare morsmælkerstatninger og tilskuddsblanding	
	(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .				
	(20): E 339, E 340 og E 341 kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
13.1.5.2 Næringsmidler til spesielle medisinske formål for spedbarn og småbarn, som defineret i direktiv 1999/21/EF					
Tilsetningsstoffene i kategori 13.1.3 kan brukes, unntatt E 270, E 333 og E 341					
E 401	Natriumalginat	1 000		Fra fire måneder, i særlige næringsmidler med tilpasset sammensetning til behandling av stoffskifteforstyrrelser og til sondeemating	
E 405	Propylenglykolalginat	200		Fra tolv måneder, i spesialditter for småbarn med kumelksintoleranse eller med føde stoffskiftefeil	
E 410	Johannesbrodkjermel	10 000		Fra fødselen, i produkter til reduksjon av gastroesofageal reflaks	
E 412	Guarkjermel	10 000		Fra fødselen, i flyttende næringsmidler som inneholder hydrolyserte proteiner, peptider eller aminosyrer	
E 415	Xantangummi	1 200		Fra fødselen, i produkter basert på aminosyrer eller peptider til pasienter med dårlig proteinoptik, forstyrrelser i mage-tarm-kanalen eller medfødte stoffskiftefeil	
E 440	Pektin	10 000		Fra fødselen, i produkter brukt ved forstyrrelser i mage-tarm-kanalen	
E 466	Karboksymetylcellulose	10 000		Fra fødselen, i næringsmidler til behandling av stoffskifteforstyrrelser	
E 471	Mono- og diglyiserider av fettsyre	5 000		Fra fødselen, i spesialditter, særlig dietter uten proteiner	
E 472c	Sitronsyreestere av mono- og diglyiserider av fettsyre	7 500		Bare produkter som selges i pulverform, fra fødselen	
E 472c	Sitronsyreestere av mono- og diglyiserider av fettsyre	9 000		Bare produkter som selges i flytende form, fra fødselen	
E 473	Sukroseestere av fettsyre	120		Bare produkter som inneholder hydrolyserte proteiner, peptider og aminosyrer	
E 1450	Natriumoktentylsuksinatsivelse	20 000			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
13.2 Næringsmidler til spesielle medisinske formål, som definert i direktiv 1999/21/EF (unntatt produkter fra næringsmiddelkategorii 13.1.5)					
Produkter i denne kategorien kan også inneholde tilsetningsstoffer som er tillatt i tilsvarende næringsmiddelkategorier.					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>				
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	50			
Gruppe IV	Polyoler		<i>quantum satis</i>		
E 160d	Lykopen	30			
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	1 500	(1) (2)		
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)		
E 405	Propylenglykolalginat	1 200			
E 406	Agar		<i>quantum satis</i>		Bare næringsmidler i form av tabletter, også drasjerte
E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)		
E 473–474	Sukrosestere av fettsyrer — sukroglycerider	5 000	(1)		
E 475	Polyglyserolster av fettsyrer	5 000			
E 477	Propylenglykolester av fettsyrer	1 000			
E 481–482	Stearyl-2-laktylater	2 000	(1)		
E 491–495	Sorbitanestere	5 000	(1)		
E 950	Acesulfam K	450			
E 951	Aspartam	1 000			
E 952	Sykraminsyre og dens Na- og Ca-salter	400	(51)		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/umtak
	E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	200 (52)		
	E 955	Sukralose	400		
	E 959	Neohesperidin DC	100		
	E 961	Neotam	32		
	E 962	Salt av aspartam-acesulfam	450 (11)a (49) (50)		
<p>(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.</p> <p>(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.</p> <p>(4): Grenseverdien er uttrykt som P_2O_5.</p> <p>(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.</p> <p>(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).</p> <p>(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.</p> <p>(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.</p> <p>(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.</p>					
<p>13.3 Næringsmidler til slanking beregnet på å erstatte det samlede daglige næringssinntaket eller ett enkelt måltid (hele eller deler av den daglige kosten)</p>					
Gruppe I		Tilsetningsstoffer			
Gruppe II		Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Gruppe III		Fargestoffer med kombinert grenseverdi	50		
Gruppe IV		Polyoler	<i>quantum satis</i>		
E 160d		Lykopen	30		
E 200–213		Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	1 500 (1) (2)		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater		5 000	(1) (4)	
E 405	Propylenglykolalginat		1 200		
E 432–436	Polysorbater		1 000	(1)	
E 473–474	Sukroseestere av fettssyrer — sukroglyserider		5 000	(1)	
E 475	Polyglyserolesterer av fettssyrer		5 000		
E 477	Propylenglykolesterer av fettssyrer		1 000		
E 481–482	Stearyl-2-laktylater		2 000	(1)	
E 491–495	Sorbitanestere		5 000	(1)	
E 950	Acesulfam K		450		
E 951	Aspartam		800		
E 952	Syklaminsyre og dens Na- og Ca-salter		400	(51)	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter		240	(52)	
E 955	Sukralose		320		
E 959	Neohesperidin DC		100		
E 961	Neotam		26		
E 962	Salt av aspartam-acesulfam		450	(11)a (49) (50)	
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.			
		(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.			
		(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.			
13.4 Næringsmidler for personer med glutenintoleranse, som definert i forordning (EF) nr. 41/2009					
Produkter i denne kategorien kan også inneholde tilsetningsstoffer som er tillatt i tilsvarende næringsmiddelkategorier.					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				Herunder torppasta
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>			
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)		
Dessuten er det tillatt å bruke alle tilsetningsstoffer som er tillatt i de tilsvarende glutenholdige næringssmidlene.					
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
14 Drikker					
14.1 Alkoholfrie drikker					
14.1.1 Vann, herunder naturlig mineralvann som definert i direktiv 2009/54/EF, kildenvann og alt annet vann som er tappet på flasker eller emballert					
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	500	(1) (4)	Bare behandlet mineralvann	
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
		(48): Mineralsalter som tilsettes i behandlet mineralvann for standardiseringstørnål, klassifiseres ikke som tilsetningsstoffer.			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
14.1.2 Fruktjuice som definert i direktiv 2001/112/EF, og grønnsaksjuice					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				Bare grønnsaksjuice
E 170	Kalsiumkarbonat	<i>quantum satis</i>			Bare druejuice
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	500	(1) (2)	Bare <i>sød ... saft og sødet ... saft</i>	
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Bare ugjæret drueråsaft til kirkelige handlinger	
E 210–213	Benzosyre — benzozeter	200	(1) (2)	Bare <i>sød ... saft og sødet ... saft</i>	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	2 000	(3)	Bare koncentrert drueråsaft til hjemmeframstilling av vin	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)	Bare appelsin-, grapefrukt-, eple- og ananasjuice til tapping fra beholdere i serveringsvirksomheter	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	350	(3)	Bare limett- og sitronjuice	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	70	(3)	Bare ugjæret drueråsaft til kirkelige handlinger	
E 296	Epletsyre	3 000		Bare ananasjuice	
E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>			
E 330	Sitronsyre	3 000			
E 336	Kaliumtartrat	<i>quantum satis</i>		Bare druejuice	
E 440	Pektin	3 000		Bare ananas- og pasjonsfruktsjuice	
E 900	Dimetylpolysilosan	10		Bare ananasjuice og <i>sød ... saft og sødet ... saft</i>	
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.					
(3): Grenseverdiene er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
14.1.3 Fruktnekter som definert i rádsdirektiv 2001/112/EF, grønnsaksnekter og lignende produkter					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				Bare grønnsaksnekter. E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes.
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	300	(1) (2)	Bare tradisjonell svensk fruktsaft	
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	250	(1) (2)	Bare tradisjonell svensk fruktsaft. Grenseverdien gjelder dersom også E 210–213, benzosyre — benzoater er brukt.	
E 210–213	Benzosyre — benzoater	150	(1) (2)	Bare tradisjonell svensk og finsk fruktsaft	
E 270	Melkesyre	5 000			
E 296	Eplerøyre	<i>quantum satis</i>		Bare tradisjonell svensk og finsk fruktsaft	
E 300	Askorthinsyre	<i>quantum satis</i>			
E 330	Sitronsyre	5 000			
E 440	Pektin	3 000		Bare ananas- og pasjonsfruktnektar	
E 466	Karboksymetylcellulose	<i>quantum satis</i>		Bare tradisjonell svensk og finsk sitrusfruktsaft	
E 950	Acesulfam K	350		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 951	Aspartam	600		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 952	Sykklaminsyre og dens Na- og Ca-salter	250	(51)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	80	(52)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 955	Sukralose	300		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 959	Neohesperidin DC	30		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 961	Neotam	20		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 962	Salt av aspartam-acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.					
(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).					
(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.					

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak																																																																																																												
		(51): Grenseverdiene er uttrykt som fri syre.																																																																																																															
		(52): Grenseverdiene er uttrykt som fri imid.																																																																																																															
14.1.4 Aromatiserte drikker																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gruppe I</th> <th>Tilsetningsstoffer</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gruppe II</td><td>Fargestoffer <i>quantum satis</i></td><td><i>quantum satis</i></td><td></td><td></td><td>Unntatt sjokolademelk og maltprodukter</td></tr> <tr> <td>Gruppe III</td><td>Fargestoffer med kombinert grenseverdi</td><td>100</td><td>(25)</td><td></td><td>Unntatt sjokolademelk og maltprodukter</td></tr> <tr> <td>E 160d</td><td>Lykopen</td><td>12</td><td></td><td></td><td>Bare fortynbare drikker</td></tr> <tr> <td>E 200–203</td><td>Sorbinsyre – sorbater</td><td>300</td><td>(1) (2)</td><td></td><td>Unntatt drikker basert på melkeprodukter</td></tr> <tr> <td>E 200–203</td><td>Sorbinsyre – sorbater</td><td>250</td><td>(1) (2)</td><td></td><td>Grenseverdien gjelder dersom også E 210–213, benzosyre — benzoater er brukt</td></tr> <tr> <td>E 210–213</td><td>Benzosyre — benzoater</td><td>150</td><td>(1) (2)</td><td></td><td>Unntatt drikker basert på melkeprodukter</td></tr> <tr> <td>E 220–228</td><td>Svodeldioksid – sulfitter</td><td>20</td><td>(3)</td><td></td><td>Bare overføring fra koncentrater i alkoholfrie aromatiserte drikker som inneholder fruktsaft</td></tr> <tr> <td>E 220–228</td><td>Svodeldioksid – sulfitter</td><td>50</td><td>(3)</td><td></td><td>Bare alkoholfrie aromatiserte drikker med et innhold av glukosesirup på minst 235 g/l</td></tr> <tr> <td>E 220–228</td><td>Svodeldioksid – sulfitter</td><td>350</td><td>(3)</td><td></td><td>Bare koncentrater basert på fruktsaft med et byginnhold på minst 2,5 % (<i>barley water</i>)</td></tr> <tr> <td>E 220–228</td><td>Svodeldioksid – sulfitter</td><td>250</td><td>(3)</td><td></td><td>Bare andre koncentrater basert på fruktsaft eller finndelt frukt; <i>capilé, grose/ha water</i></td></tr> <tr> <td>E 242</td><td>Dimetylkarbonat</td><td>250</td><td>(24)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>E 297</td><td>Fumaresyre</td><td>1 000</td><td></td><td></td><td>Bare lettlöselige pulverpreparater til fruktbaserte drikker</td></tr> <tr> <td>E 338–452</td><td>Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater</td><td>700</td><td>(1) (4)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>E 338–452</td><td>Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater</td><td>500</td><td>(1) (4)</td><td></td><td>Bare sportsdrikker</td></tr> <tr> <td>E 338–452</td><td>Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater</td><td>4 000</td><td>(1) (4)</td><td></td><td>Bare sportsdrikker som inneholder myseproteiner</td></tr> <tr> <td>E 338–452</td><td>Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater</td><td>20 000</td><td>(1) (4)</td><td></td><td>Bare drikker av vegetabiliske proteiner</td></tr> <tr> <td>E 338–452</td><td>Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater</td><td>2 000</td><td>(1) (4)</td><td></td><td>Bare sjokolade- og maltidrikker basert på melkeprodukter</td></tr> </tbody> </table>						Gruppe I	Tilsetningsstoffer				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes	Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Unntatt sjokolademelk og maltprodukter	Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	100	(25)		Unntatt sjokolademelk og maltprodukter	E 160d	Lykopen	12			Bare fortynbare drikker	E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	300	(1) (2)		Unntatt drikker basert på melkeprodukter	E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	250	(1) (2)		Grenseverdien gjelder dersom også E 210–213, benzosyre — benzoater er brukt	E 210–213	Benzosyre — benzoater	150	(1) (2)		Unntatt drikker basert på melkeprodukter	E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	20	(3)		Bare overføring fra koncentrater i alkoholfrie aromatiserte drikker som inneholder fruktsaft	E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)		Bare alkoholfrie aromatiserte drikker med et innhold av glukosesirup på minst 235 g/l	E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	350	(3)		Bare koncentrater basert på fruktsaft med et byginnhold på minst 2,5 % (<i>barley water</i>)	E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	250	(3)		Bare andre koncentrater basert på fruktsaft eller finndelt frukt; <i>capilé, grose/ha water</i>	E 242	Dimetylkarbonat	250	(24)			E 297	Fumaresyre	1 000			Bare lettlöselige pulverpreparater til fruktbaserte drikker	E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	700	(1) (4)			E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	500	(1) (4)		Bare sportsdrikker	E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	4 000	(1) (4)		Bare sportsdrikker som inneholder myseproteiner	E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	20 000	(1) (4)		Bare drikker av vegetabiliske proteiner	E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	2 000	(1) (4)		Bare sjokolade- og maltidrikker basert på melkeprodukter
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes																																																																																																												
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Unntatt sjokolademelk og maltprodukter																																																																																																												
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	100	(25)		Unntatt sjokolademelk og maltprodukter																																																																																																												
E 160d	Lykopen	12			Bare fortynbare drikker																																																																																																												
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	300	(1) (2)		Unntatt drikker basert på melkeprodukter																																																																																																												
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	250	(1) (2)		Grenseverdien gjelder dersom også E 210–213, benzosyre — benzoater er brukt																																																																																																												
E 210–213	Benzosyre — benzoater	150	(1) (2)		Unntatt drikker basert på melkeprodukter																																																																																																												
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	20	(3)		Bare overføring fra koncentrater i alkoholfrie aromatiserte drikker som inneholder fruktsaft																																																																																																												
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)		Bare alkoholfrie aromatiserte drikker med et innhold av glukosesirup på minst 235 g/l																																																																																																												
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	350	(3)		Bare koncentrater basert på fruktsaft med et byginnhold på minst 2,5 % (<i>barley water</i>)																																																																																																												
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	250	(3)		Bare andre koncentrater basert på fruktsaft eller finndelt frukt; <i>capilé, grose/ha water</i>																																																																																																												
E 242	Dimetylkarbonat	250	(24)																																																																																																														
E 297	Fumaresyre	1 000			Bare lettlöselige pulverpreparater til fruktbaserte drikker																																																																																																												
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	700	(1) (4)																																																																																																														
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	500	(1) (4)		Bare sportsdrikker																																																																																																												
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	4 000	(1) (4)		Bare sportsdrikker som inneholder myseproteiner																																																																																																												
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	20 000	(1) (4)		Bare drikker av vegetabiliske proteiner																																																																																																												
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	2 000	(1) (4)		Bare sjokolade- og maltidrikker basert på melkeprodukter																																																																																																												

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 355–357	Adipinsyre — adipater	10 000	(1)	Bare pulverpreparater til hjemmetilberedning av drikker	
E 363	Ravsyre	3 000		Bare pulverpreparater til hjemmetilberedning av drikker	
E 405	Propylenglykolalginat	300			
E 426	Soyabonne-hemicellulose	5 000		Bare drikker basert på melkeprodukter og beregnet på detaljsalg	
E 444	Sukroseacetatisobutyrat	300		Bare uklare drikker	
E 445	Glycerolesterer av frekofonium	100		Bare uklare drikker	
E 459	Beta-syklokestrin	500		Bare aromatiserte drikker i form av lettloselig pulver	
E 473–474	Sukroseestere av fettsyrer — sukroglyserider	5 000	(1)	Bare anisbaserte drikker, drikker basert på melkeprodukter, kokos- og mandeldrikker	
E 473–474	Sukroseestere av fettsyrer — sukroglyserider	10 000	(1)	Bare pulverpreparater til tilberedning av varme drikker	
E 481–482	Natriumstearyl-2-laktylat og kalsiumstearyl-2-laktylat	2 000	(1)	Bare pulverpreparater til tilberedning av varme drikker	
E 900	Dimetylpolysilosan	10			
E 950	Acesulfam K	350		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 951	Aspartam	600		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 952	Syklaminsyre og dets Na- og Ca-salter	250	(51)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	80	(52)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	100	(52)	Bare <i>gaseosa</i> med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 955	Sukralose	300		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker	
E 959	Neohesperidin DC	30		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsett sukker, umnittalt aromatiserte drikker basert på melk og melkeprodukter	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 959	Neohesperidin DC		50		Bare aromatiserte drikker basert på melk og melkeprodukter, med redusert energiinnhold eller uten tilskatt sukker
E 957	Taumatin		0,5		Bare vannbaserte aromatiserte alkoholfrie drikker, bare som smaksfortærter
E 961	Neotam		20		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilskatt sukker
E 961	Neotam		2		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilskatt sukker, som smaksfortærter
E 962	Salt av aspartam-acesulfam		350	(11)a (49) (50)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilskatt sukker
E 999	Kvillajaekstrakt		200	(45)	
		(1): Tilsettingsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.			
		(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).			
		(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.			
		(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.			
		(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.			
		(24): Tilsatt mengde, ingen påviselige restmengder.			
		(25): Mengden av hvert av fargestoffene E 110, E 122, E 124 og E 155 skal ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l			
		(45): Beregnet som vannfri ekstrakt.			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak																																																																		
14.1.5 Kaffe, te, urteete og fruktte, sikori; ekstrakter av te, urteete, fruktte og sikori; bearbeidede produkter av te, urte, frukt og korn til uttrekk, samt blandinger og lettloselige pulverpreparer av disse produktene																																																																							
14.1.5.1 Kaffe og kaffeekstrakter																																																																							
<table border="1"> <tr> <td>E 901</td><td>Bivoks, hvit og gul</td><td><i>quantum satiſ</i></td><td></td><td>Bare kaffebønner, som overflatebehandlingsmiddel</td><td></td></tr> <tr> <td>E 902</td><td>Candellavoks</td><td><i>quantum satiſ</i></td><td></td><td>Bare kaffebønner, som overflatebehandlingsmiddel</td><td></td></tr> <tr> <td>E 903</td><td>Karnaubavoks</td><td>200</td><td></td><td>Bare kaffebønner, som overflatebehandlingsmiddel</td><td></td></tr> <tr> <td>E 904</td><td>Skjellakk</td><td><i>quantum satiſ</i></td><td></td><td>Bare kaffebønner, som overflatebehandlingsmiddel</td><td></td></tr> </table>						E 901	Bivoks, hvit og gul	<i>quantum satiſ</i>		Bare kaffebønner, som overflatebehandlingsmiddel		E 902	Candellavoks	<i>quantum satiſ</i>		Bare kaffebønner, som overflatebehandlingsmiddel		E 903	Karnaubavoks	200		Bare kaffebønner, som overflatebehandlingsmiddel		E 904	Skjellakk	<i>quantum satiſ</i>		Bare kaffebønner, som overflatebehandlingsmiddel																																											
E 901	Bivoks, hvit og gul	<i>quantum satiſ</i>		Bare kaffebønner, som overflatebehandlingsmiddel																																																																			
E 902	Candellavoks	<i>quantum satiſ</i>		Bare kaffebønner, som overflatebehandlingsmiddel																																																																			
E 903	Karnaubavoks	200		Bare kaffebønner, som overflatebehandlingsmiddel																																																																			
E 904	Skjellakk	<i>quantum satiſ</i>		Bare kaffebønner, som overflatebehandlingsmiddel																																																																			
14.1.5.2 Annet																																																																							
<table border="1"> <tr> <td>Gruppe I</td><td>Tilsetningsstoffer</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>E 200–213</td><td>Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater</td><td>600</td><td>(1) (2)</td><td>Bare flytende te-, frukte- og urteekonsentrater</td><td>Umtatt teblader ikke tilsatt aroma, herunder pulverbakke tilsett aroma. E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes i drikker.</td></tr> <tr> <td>E 242</td><td>Dimetylkarbonat</td><td>250</td><td>(24)</td><td>Bare flytende tekonsentrat</td><td></td></tr> <tr> <td>E 297</td><td>Fumaresyre</td><td>1 000</td><td></td><td>Bare lettloselige pulverpreparer til tilberedning av te og urte tilsatt aroma</td><td></td></tr> <tr> <td>E 338–452</td><td>Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater</td><td>2 000</td><td>(1) (4)</td><td>Bare kaffebaserete drikker til salgsautomater, te og urte i form av lettloslige pulverpreparer</td><td></td></tr> <tr> <td>E 355–357</td><td>Adipinsyre — adipater</td><td>10 000</td><td>(1)</td><td>Bare pulverpreparer til hjemmetilberedning av drikker</td><td></td></tr> <tr> <td>E 363</td><td>Ravsyre</td><td>3 000</td><td></td><td>Bare pulverpreparer til hjemmetilberedning av drikker</td><td></td></tr> <tr> <td>E 473–474</td><td>Sukrooseestere av fettsyrer — suktroglyserider</td><td>1 000</td><td>(1)</td><td>Bare flytende kaffe på boks</td><td></td></tr> <tr> <td>E 473–474</td><td>Sukrooseestere av fettsyrer — suktroglyserider</td><td>10 000</td><td>(1)</td><td>Bare pulverpreparer til tilberedning av varme drikker</td><td></td></tr> <tr> <td>E 481–482</td><td>Natriumstearyl-2-laktylat og kaliumstearyl-2-laktylat</td><td>2 000</td><td>(1)</td><td>Bare pulverpreparer til tilberedning av varme drikker</td><td></td></tr> <tr> <td>E 491–495</td><td>Sorbitanestere</td><td>500</td><td>(1)</td><td>Bare flytende te-, frukte- og urteekonsentrater</td><td></td></tr> </table>						Gruppe I	Tilsetningsstoffer					E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	600	(1) (2)	Bare flytende te-, frukte- og urteekonsentrater	Umtatt teblader ikke tilsatt aroma, herunder pulverbakke tilsett aroma. E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes i drikker.	E 242	Dimetylkarbonat	250	(24)	Bare flytende tekonsentrat		E 297	Fumaresyre	1 000		Bare lettloselige pulverpreparer til tilberedning av te og urte tilsatt aroma		E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	2 000	(1) (4)	Bare kaffebaserete drikker til salgsautomater, te og urte i form av lettloslige pulverpreparer		E 355–357	Adipinsyre — adipater	10 000	(1)	Bare pulverpreparer til hjemmetilberedning av drikker		E 363	Ravsyre	3 000		Bare pulverpreparer til hjemmetilberedning av drikker		E 473–474	Sukrooseestere av fettsyrer — suktroglyserider	1 000	(1)	Bare flytende kaffe på boks		E 473–474	Sukrooseestere av fettsyrer — suktroglyserider	10 000	(1)	Bare pulverpreparer til tilberedning av varme drikker		E 481–482	Natriumstearyl-2-laktylat og kaliumstearyl-2-laktylat	2 000	(1)	Bare pulverpreparer til tilberedning av varme drikker		E 491–495	Sorbitanestere	500	(1)	Bare flytende te-, frukte- og urteekonsentrater	
Gruppe I	Tilsetningsstoffer																																																																						
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	600	(1) (2)	Bare flytende te-, frukte- og urteekonsentrater	Umtatt teblader ikke tilsatt aroma, herunder pulverbakke tilsett aroma. E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes i drikker.																																																																		
E 242	Dimetylkarbonat	250	(24)	Bare flytende tekonsentrat																																																																			
E 297	Fumaresyre	1 000		Bare lettloselige pulverpreparer til tilberedning av te og urte tilsatt aroma																																																																			
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	2 000	(1) (4)	Bare kaffebaserete drikker til salgsautomater, te og urte i form av lettloslige pulverpreparer																																																																			
E 355–357	Adipinsyre — adipater	10 000	(1)	Bare pulverpreparer til hjemmetilberedning av drikker																																																																			
E 363	Ravsyre	3 000		Bare pulverpreparer til hjemmetilberedning av drikker																																																																			
E 473–474	Sukrooseestere av fettsyrer — suktroglyserider	1 000	(1)	Bare flytende kaffe på boks																																																																			
E 473–474	Sukrooseestere av fettsyrer — suktroglyserider	10 000	(1)	Bare pulverpreparer til tilberedning av varme drikker																																																																			
E 481–482	Natriumstearyl-2-laktylat og kaliumstearyl-2-laktylat	2 000	(1)	Bare pulverpreparer til tilberedning av varme drikker																																																																			
E 491–495	Sorbitanestere	500	(1)	Bare flytende te-, frukte- og urteekonsentrater																																																																			
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.																																																																							
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.																																																																							

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(3): Grenseverdiene er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.			
		(4): Grenseverdiene er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grenseverdiene er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(24): Tilsatt mengde, ingen påviselige restmengder.			
14.2		Alkoholdelige drikker og tilsvarende drikker uten alkohol eller med lavt alkoholinnehold			
14.2.1		Øl og maltdrinkter			
	E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>		Bare øl
	E 210-213	Benzosyre — benzoater	200	(1) (2)	Bare alkoholfritt øl; fatøl som inneholder mer enn 0,5 % tilsatt gjærbart sukker og/eller fruktjuice eller fruktkonsentrat
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	200	(1) (2)	Bare fatøl som inneholder mer enn 0,5 % tilsatt gjærbart sukker og/eller fruktjuice eller fruktkonsentrat
	E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	20	(3)	
	E 220-228	Svodeldioksid – sulfitter	50		Bare øl med annengangsgræring på fatet
	E 270	Melkesyre	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyre	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumkorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Sitronsyre	<i>quantum satis</i>		
	E 405	Propylenglykolalginat	100		
	E 414	Gummi arabicum (akasiegummi)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	350		Bare alkoholfritt øl eller øl med et alkoholinnehold på høyst 1,2 volumprosent; <i>bière de table/Tafelbier/table beer</i> (som inneholder under 6 % innbryggsvorter), unntatt <i>obergäriges Einfachbier</i> ; øl med et syreminnhold på minst 30 milliekivalenter uttrykt som NaOH; merket øl av typen <i>ond bruun</i>

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 951	Aspartam		600		Bare alkoholfritt øl eller øl med et alkoholinnehold på høyst 1,2 volumprosent; <i>bière de table/Tafelbier/table beer</i> (som inneholder under 6 % imbryggingsvørter), unntatt obergåriges <i>Einfachbier</i> ; øl med et syreinnhold på minst 30 milliekivalenter uttrykt som NaOH; mørkt øl av typen <i>oud bruin</i>
E 954	Sakkarin og dets Nær, K- og Ca-salter		80	(52)	Bare alkoholfritt øl eller øl med et alkoholinnehold på høyst 1,2 volumprosent; <i>bière de table/Tafelbier/table beer</i> (som inneholder under 6 % imbryggingsvørter), unntatt obergåriges <i>Einfachbier</i> ; øl med et syreinnhold på minst 30 milliekivalenter uttrykt som NaOH; mørkt øl av typen <i>oud bruin</i>
E 955	Sukralose		250		Bare alkoholfritt øl eller øl med et alkoholinnehold på høyst 1,2 volumprosent; <i>bière de table/Tafelbier/table beer</i> (som inneholder under 6 % imbryggingsvørter), unntatt obergåriges <i>Einfachbier</i> ; øl med et syreinnhold på minst 30 milliekivalenter uttrykt som NaOH; mørkt øl av typen <i>oud bruin</i>
E 959	Neohesperidin DC		10		Bare alkoholfritt øl eller øl med et alkoholinnehold på høyst 1,2 volumprosent; <i>bière de table/Tafelbier/table beer</i> (som inneholder under 6 % imbryggingsvørter), unntatt obergåriges <i>Einfachbier</i> ; øl med et syreinnhold på minst 30 milliekivalenter uttrykt som NaOH; mørkt øl av typen <i>oud bruin</i>
E 961	Neotam		20		Bare alkoholfritt øl eller øl med et alkoholinnehold på høyst 1,2 volumprosent; <i>bière de table/Tafelbier/table beer</i> (som inneholder under 6 % imbryggingsvørter), unntatt obergåriges <i>Einfachbier</i> ; øl med et syreinnhold på minst 30 milliekivalenter uttrykt som NaOH; mørkt øl av typen <i>oud bruin</i>
E 962	Salt av aspartam-acessulfam		350	(11)a (49) (50)	Bare alkoholfritt øl eller øl med et alkoholinnehold på høyst 1,2 volumprosent; <i>bière de table/Tafelbier/table beer</i> (som inneholder under 6 % imbryggingsvørter), unntatt obergåriges <i>Einfachbier</i> ; øl med et syreinnhold på minst 30 milliekivalenter uttrykt som NaOH; mørkt øl av typen <i>oud bruin</i>
E 950	Acessulfam K		25	(52)	Bare øl med redusert energiinnhold
E 951	Aspartam		25		Bare øl med redusert energiinnhold
E 955	Sukralose		10		Bare øl med redusert energiinnhold
E 959	Neohesperidin DC		10		Bare øl med redusert energiinnhold
E 961	Neotam		1		Bare øl med redusert energiinnhold
E 962	Salt av aspartam-acessulfam		25	(11)b (49) (50)	Bare øl med redusert energiinnhold

(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.

(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(3): Grenseverdiene er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.			
		(11): Grenseverdiene er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Grenseverdiene er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).			
		(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.			
		(52): Grenseverdiene er uttrykt som fri imid.			
14.2.2	Vin og andre produkter som definert i forordning (EF) nr. 1234/2007, og tilsvarende drikker uten alkohol				
		Bruk av tilsetningsstoffer er tillatt i samsvar med rådsforordning (EF) nr. 1234/2007, rådsbeslutning 2006/232/EF, kommisjonsforordning (EF) nr. 606/2009 og deres gjennomføringsbestemmelser.			
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	200	(1) (2)	Bare alkoholfrie produkter	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	200	(3)	Bare alkoholfrie produkter	
E 242	Dimetylkarbonat	250	(24)	Bare alkoholfrie produkter	
	(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.				
	(3): Grenseverdiene er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.				
	(24): Tilsatt mengde, ingen påviselige restmengder.				
14.2.3	Eplerider og pærssider				
Gruppe I	Tilsetningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes	
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Unntatt <i>cidre bouché</i>	
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	200		Unntatt <i>cidre bouché</i>	
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>		Bare <i>cidre bouché</i>	
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	200	(1) (2)		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter	200	(3)		
E 242	Dimetylkarbonat	250	(24)		
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	1 000	(1) (4)		
E 405	Propylenglykolkalgejmat	100		Unntatt <i>cidre bouché</i>	
E 473–474	Sukrocestere av fetsyrer — sukroglycerider	5 000	(1)		
E 900	Dimetylpolysilosan	10		Unntatt <i>cidre bouché</i>	
E 950	Acesulfam K	350			
E 951	Aspartam	600			
E 954	Sakkarin og dets Na ⁺ , K ⁺ - og Ca-salter	80	(52)		
E 955	Sukralose	50			
E 959	Neohesperidin DC	20			
E 961	Neotam	20			
E 962	Salt av aspartam-acesulfam	350	(11)a (49) (50)		
E 999	Kvilljaekstrakt	200	(45)	Unntatt <i>cidre bouché</i>	
				(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.	
				(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.	
				(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.	
				(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .	
				(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.	
				(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.			
		(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.			
		(24): Tilsatt mengde, ingen påviselige restmengder.			
		(45): Beregnet som vannfri ekstrakt.			
14.2.4 Fruktvin og <i>made wine</i>					
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes
	Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>			
	Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	200		
E 160d	Lykopen		10		
E 200–203	Sorbinsyre – sorbatter		200	(1) (2)	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter		200	(3)	
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter		260	(3)	Bare <i>made wine</i>
E 242	Dimetylkarbonat		250	(24)	Bare fruktvin og vin med redusert alkoholinnhold
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater		1 000	(1) (4)	
E 353	Metavinsyre		100		Bare <i>made wine</i>
E 473–474	Sukroestere av fettsyrer — sukroglyskider		5 000		
					(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.
					(2): Grenseverdien gelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.
					(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.
					(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .
					(24): Tilsatt mengde, ingen påviselige restmengder.

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
14.2.5 Mjød					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes
Gruppe II	Fargestoffor <i>quantum satis</i>				
E 200–203	Sorbitsyre – sorbater	200	(1) (2)		
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	200	(3)		
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	1 000	(1) (4)		
E 473–474	Sukroseestere av fetttsyre — sukroglyserider	5 000	(24)		
	(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(2): Grenseverdien gelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.				
	(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.				
	(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .				
	(24): Tilsatt mengde, ingen påviselige restmengder.				
14.2.6 Alkoholsterke drikker som definert i forordning (EF) nr. 110/2008					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer			Unntatt whisky/whiskey, E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes, unntatt i likører.	
Gruppe II	Fargestoffor <i>quantum satis</i>			Unntatt alkoholsterke drikker som definert i artikkel 5 nr. 1, varebetegnelsene oppført i nr. 1–14 i vedlegg II til forordning (EF) nr. 110/2008 og brennevin (med fruktnavnet foranstilt) framstilt ved maserasjon og destillasjon samt <i>London gin</i> , <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrà</i>	
Gruppe III	Fargestoffor med kombinert grenseverdi	200		Unntatt alkoholsterke drikker som definert i artikkel 5 nr. 1, varebetegnelsene oppført i nr. 1–14 i vedlegg II til forordning (EF) nr. 110/2008 og brennevin (med fruktnavnet foranstilt) framstilt ved maserasjon og destillasjon samt <i>London gin</i> , <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrà</i>	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 123	Amarant		30		Unntatt alkoholsterke drikker som definert i artikkel 5 nr. 1, varebeteignelse oppført i nr. 1–14 i vedlegg II til forordning (EF) nr. 110/2008 og brennevins (med fruktnavnet <i>marraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i>) og misstrå. Whisky/whiskey kan bare innehölde E 150a.
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>			Unntatt fruktbrennevins, brennevins (med fruktnavnet foranstilt) framstilt ved maserasjon og destillasjon samt <i>London gin</i> , <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i>
E 160b	Annattoekstrakter		10		Bare likører
E 174	Solv	<i>quantum satis</i>			Bare likører
E 175	Gull	<i>quantum satis</i>			Bare likører
E 220–228	Svodedioksid – sulfitter		50	(3)	Bare destillerte alkoholholdige drikker som inneholder hele parer
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater		1 000	(1) (4)	Unntatt whisky/whiskey
E 405	Propylenglykolalginat		10 000		Bare emulgerte likører
E 416	Karayagummi		10 000		Bare eggelikører
E 445	Glyserolester av trekofolonium		100		Bare uklare alkoholsterke drikker
E 473–474	Sukroseestere av fettsyror — suktroglysider		5 000	(1)	Unntatt whisky/whiskey
E 475	Polyglyserolester av fettsyror		5 000		Bare emulgerte likører
E 481–482	Stearyl-2-laktylater		8 000	(1)	Bare emulgerte likører
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(3): Grenseverdiene er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
14.2.7 Aromatiserte vinbaserte produkter som definert i forordning (EØF) nr. 1601/91					
14.2.7.1 Aromatiserte viner					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
Gruppe II		Fargestoffer <i>quantum satis</i>			Unntatt <i>americano, bitter vino</i>
Gruppe III		Fargestoffer med kombinert grenseverdi	200		Unntatt <i>americano, bitter vino</i>
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>			
E 100	Kurkumin	100	(26) (27)	Bare <i>americano, bitter vino</i>	
E 101	Riboflaver	100	(26) (27)	Bare <i>americano, bitter vino</i>	
E 102	Tartrazin	100	(26) (27)	Bare <i>americano, bitter vino</i>	
E 104	Kinolingult	100	(26) (27)	Bare <i>americano, bitter vino</i>	
E 110	Paraoransje	100	(27)	Bare <i>bitter vino</i>	
E 120	Kochemille, karminsyre, karminer	100	(26) (27)	Bare <i>americano, bitter vino</i>	
E 122	Azorubin, karmosin	100	(26) (27)	Bare <i>americano, bitter vino</i>	
E 123	Amarant	100	(26) (27)	Bare <i>americano, bitter vino</i>	
E 124	Ponceau 4R, kochenillerod A	100	(26) (27)	Bare <i>americano, bitter vino</i>	
E 129	Alluraød AG	100	(27)	Bare <i>bitter vino</i>	
E 123	Amarant	30		Bare aperitifviner	
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>			Bare <i>americano, bitter vino</i>
E 160d	Lykopen	10			
E 200-203	Sorbinsyre – sorbatter	200	(1) (2)		
E 242	Dimetyl/dikarbonat	250	(24)		
E 338-452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	1 000	(1) (4)		
E 473-474	Sukroseseter av fettsyrer — suktroglyserider	5 000	(1)		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tilsatt mengde, ingen påviselige restmengder.			
		(26): <i>I americano</i> kan E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123 og E 124 tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(27): <i>I bitter vino</i> kan E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 og E 129 tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
14.2.7.2 Aromatiserte vinbaserte drikker					
Gruppe I		Tilsetningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes
Gruppe II		Fargestoff <i>quantum satis</i>			Unntatt <i>bitter soda, sangria, claria, zurra</i>
Gruppe III		Fargestoff med kombinert grenseverdi	200		Unntatt <i>bitter soda, sangria, claria, zurra</i>
E 100	Kurkumin		100	(28)	Bare <i>bitter soda</i>
E 101	Riboflaviner		100	(28)	Bare <i>bitter soda</i>
E 102	Tartrazin		100	(28)	Bare <i>bitter soda</i>
E 104	Kinolingtut		100	(28)	Bare <i>bitter soda</i>
E 110	Paraoransje		100	(28)	Bare <i>bitter soda</i>
E 120	Kochenille, karminsyre, karminer		100	(28)	Bare <i>bitter soda</i>
E 122	Azorubin, karmosin		100	(28)	Bare <i>bitter soda</i>
E 123	Amarant		100	(28)	Bare <i>bitter soda</i>
E 124	Ponceau 4R, kochenillerod A		100	(28)	Bare <i>bitter soda</i>
E 129	Alluraød AG		100	(28)	Bare <i>bitter soda</i>
E 150a-d	Karamell	<i>quantum satis</i>			Bare <i>bitter soda</i>

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 160d	Lykopen	10	(1) (2)		
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	200	(24)		
E 242	Dimetylkarbonat	250			
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	1 000	(1) (4)		
E 473–474	Sukrosester av fettsyter — suktroglysender	5 000	(1)		
	(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.				
	(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .				
	(24): Tilsatt mengde, ingen påviselige restmengder.				
	(28): I bitter soda kan E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 og E 129 tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
14.2.7.3 Aromatiserte cocktailer av vinprodukter					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes	
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	200			
E 160d	Lykopen	10			
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	200	(1) (2)		
E 242	Dimetylkarbonat	250	(24)		
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	1 000	(1) (4)		
E 473–474	Sukrosester av fettsyter — suktroglysender	5 000	(1)		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tilsatt mengde, ingen påviselige restmengder.			
14.2.8		Andre alkoholholdige drikker, herunder blandinger av alkoholholdige drikker med alkoholfrie drikker og alkoholsterke drikker med et alkoholinnehold på under 15 %			
Gruppe I		Tilsetningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 skal ikke brukes
Gruppe II		Fargestoffer <i>quantum satis</i>			
Gruppe III		Fargestoffer med kombinert grenseverdi	200		Bare alkoholholdige drikker med et alkoholinnehold på under 15 %
E 123	Amarant		30		Bare alkoholholdige drikker med et alkoholinnehold på under 15 %
E 160b	Annattoekstrakter		10		Bare alkoholholdige drikker med et alkoholinnehold på under 15 %
E 160d	Lykopen		30		
E 200–203	Sorbinsyre – sorbater		200	(1) (2)	Bare alkoholholdige drikker med et alkoholinnehold på under 15 %
E 210–213	Benzosyre — benzotater		200	(1) (2)	Bare alkoholholdige drikker med et alkoholinnehold på under 15 %
E 242	Dimetyl/dikarbonat		250	(24)	Bare vinbaserte drikker
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater		1 000	(1) (4)	
E 444	Sukroseacetatisobutyrat		300		Bare aromatiserte, uklare alkoholholdige drikker med et alkoholinnehold på under 15 %
E 445	Glyserolesterer av trekolofonium		100		Bare aromatiserte, uklare alkoholholdige drikker med et alkoholinnehold på under 15 %
E 473–474	Sukroseesterer av fettsyrer — sukroglycerider		5 000	(1)	
E 481–482	Stearyl-2-laktylater		8 000	(1)	Bare aromatiserte drikker med et alkoholinnehold på under 15 %

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 950	Acesulfam K	350			
E 951	Aspartam	600			
E 952	Syklaminsyre og dens Na- og Ca-salter	250	(51)	Bare blandinger av alkoholholdige og alkoholfrie drikker	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	80	(52)		
E 955	Sukralose	250			
E 959	Neohesperidin DC	30			
E 961	Neotam	20			
E 962	Salt av aspartam-acesulfam	350	(11)a (49) (50)		
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P_2O_5 .					
(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.					
(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).					
(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.					
(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.					
(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.					
(24): Tilsatt mengde, ingen påviselige restmengder.					
15	Spiseferdig snacks				
15.1	Snacks basert på poteter, korn, mel eller stivelse				
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
Gruppe III	Fargestoff med kombinert grenseverdi	100		Unntatt ekstruderte eller ekspanderte salte snacksprodukter	
Gruppe III	Fargestoff med kombinert grenseverdi	200		Bare ekstruderte eller ekspanderte snacksprodukter	
E 160b	Annattoekstrakter	10		Unntatt ekstruderte eller ekspanderte salte snacksprodukter	
E 160b	Annattoekstrakter	20		Bare ekstruderte eller ekspanderte salte snacksprodukter	
E 160d	Lykopen	30			
E 200–203; 214–219	Sorbinsyre — sorbater, p-hydroksybenzoater	1 000	(1) (2) (5)		
E 220–228	Svodeldioksid – sulfitter	50	(3)	Bare kornbasert og potetbasert snacks	
E 310–320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1)	Bare kornbasert snacks	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000	(1) (4)		
E 392	Ekstrakter av rosmarin	50	(41) (46)		
E 405	Propylenglykolalginat	3 000		Bare kornbasert og potetbasert snacks	
E 416	Karayagummi	5 000		Bare kornbasert og potetbasert snacks	
E 481–482	Stearyl-2-laktylater	2 000	(1)	Bare kornbasert snacks	
E 481–482	Stearyl-2-laktylater	5 000	(1)	Bare kornbasert og potetbasert snacks	
E 901	Bivoks, hvit og gul	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 902	Candelillavoks	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 903	Karnaubavoks	200		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 904	Skjellakk	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 950	Acesulfam K	350			
E 951	Aspartam	500			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 954	Sakkarin og dets Nar-, K- og Ca-salter	100	(52)		
E 955	Sukralose	200			
E 959	Neohesperidin DC	50			
E 961	Neotam	18			
E 961	Neotam	2		Bare som smaksforsterker	
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	500	(11)b (49) (50)		
	(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdiene er uttrykt som fri syre.				
	(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.				
	(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .				
	(5): E 214-219: p-hydroksybenzoater (PHB), høyst 300 mg/kg				
	(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.				
	(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.				
	(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).				
	(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.				
	(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.				
	(46): Summen av karnosol og karnosinsyre.				
	Bearbeidede nötter				
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	100		Bare nötter med overtrekk	

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 160b	Annattoekstrakter	10	(1) (2) (5)	Bare notter med overtrekk	
E 160d	Lykopen	30	(3)	Bare marine notter	
E 200–203; 214–219	Sorbinsyre — sorbater, p-hydroksybenzoater	1 000	(1) (2) (5)	Bare notter med overtrekk	
E 220–228	Svovel dioksid – sulfitter	50	(1) (13)		
E 310–320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1) (4)		
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	5 000			
E 392	Ekstrakter av rosmarin	200	(41) (46)		
E 416	Karayagummi	10 000		Bare overtrek til notter	
E 901	Bivoks, hvit og gul	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 902	Candellilavoks	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 903	Karnaubavoks	200		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 904	Skjellakk	<i>quantum satis</i>		Bare som overflatebehandlingsmiddel	
E 950	Acesulfam K	350			
E 951	Aspartam	500			
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	100	(52)		
E 955	Sukralose	200			
E 959	Neohesperidin DC	50			
E 961	Neotam	18			
E 961	Neotam	2		Bare som smaksforsterker	
E 962	Salt av aspartam-acessulfam	500	(11)b (49) (50)		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.			
		(3): Grenseverdien er uttrykt som den samlede mengden SO ₂ fra alle kilder. Dersom SO ₂ -innholdet er på 10 mg/kg eller 10 mg/l eller mindre, anses det ikke for å være til stede.			
		(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .			
	(5): E 214–219: p-hydroksybenzoater (PHB), høyst 300 mg/kg				
		(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(13): Grenseverdien er uttrykt i forhold til fettmengden.			
		(41): Uttrykt i forhold til fettmengden.			
		(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).			
		(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.			
		(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.			
		(46): Summen av kamnosol og kamnoinsyre.			
16		Desserter, unntatt produkter som omfattes av kategori 1, 3 og 4			
	Gruppe I	Tilsetningsstoffér			
	Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	150		
	Gruppe IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Annattoekstrakter	10		
	E 160d	Lykopen	30		
	E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	1 000	(1) (2)	Bare frugtgrod, røte Grūlize og pasha
	E 200–203	Sorbinsyre – sorbater	2 000	(1) (2)	Bare ostkaka

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	300	(1) (2)	Bare ikke-varmebehandlede desserter basert på melkeprodukter	
E 210–213	Benzosyre — benzoater	500	(1) (2)	Bare <i>frugtgrød og røte Grütze</i>	
E 234	Nisin	3		Bare semule- og tapiokapudding og lignende produkter	
E 280–283	Propionsyre — propionater	1 000	(1) (6)	Bare <i>Christmas pudding</i>	
E 297	Fumaresyre	4 000		Bare geléliggende desserter, desserter med fruktaroma og dessertblanding i pulverform	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	3 000	(1) (4)		
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	7 000	(1) (4)	Bare dessertblanding i pulverform	
E 355–357	Adipinsyre — adipater	1 000	(1)	Bare dessertblanding i pulverform	
E 355–357	Adipinsyre — adipater	6 000	(1)	Bare geléliggende desserter	
E 355–357	Adipinsyre — adipater	1 000	(1)	Bare desserter med fruktaroma	
E 363	Ravsyre	6 000			
E 416	Karayagummi	6 000			
E 427	Kasjagummi	2 500		Bare desserter basert på melkeprodukter og lignende produkter	
E 432–436	Polyisorbater	3 000	(1)		
E 473–474	Sukrocestere av fettsyrer — sukroglyskider	5 000	(1)		
E 475	Polyglyserolester av fettsyrer	2 000			
E 477	Propylenglykolester av fettsyrer	5 000			
E 481–482	Stearyl-2-laktylater	5 000	(1)		
E 483	Stearyltartrat	5 000			
E 491–495	Sorbitanestere	5 000	(1)		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 950	Acesulfam K		350		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 951	Aspartam		1 000		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 952	Syklaminsyre og dens Na- og Ca-salter		250	(51)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter		100	(52)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 955	Sukralose		400		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 957	Taumatin		5		Bare som smaksforsterker
E 959	Neohesperidin DC		50		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 961	Neotam		32		Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
E 962	Salt av aspartam-acesulfam		350	(11)a (49) (50)	Bare produkter med redusert energiinnhold eller uten tilsatt sukker
(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.					
(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.					
(4): Grenseverdien er uttrykt som P ₂ O ₅ .					
(6): Propionsyre og dens salter kan forekomme i visse gjærende produkter framstilt ved en gjæringsprosess i samsvar med god framstillingspraksis.					
(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.					
(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).					
(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.					
(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.					
(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.					
17	Kosttilskudd som definert i direktiv 2002/46/EF, unntatt kosttilskudd til spedbarn og småbarn				
17.1	Kosttilskudd i fast form, herunder kapsler, tabletter og lignende, men ikke i tyggbart form				
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				E 410, E 412, E 415 og E 417 skal ikke brukes til framstilling av torkede nøringsmidler som er beregnet på å rehydrieres ved innmat.

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
Gruppe II		Fargestoff <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Gruppe III		Fargestoff med kombinert grenseverdi	300		
Gruppe IV		Polyoler	<i>quantum satis</i>		
E 160d	Lykopen		30		
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater		1 000	(1) (2)	Bare i torr form som inneholder preparater av vitamin A og av kombinasjoner av vitamin A og D
E 310–321	Gallater, TBHQ, BHA og BHT		400	(1)	
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	<i>quantum satis</i>			
E 392	Ekstrakter av rosmarin		400	(46)	
E 405	Propylenglykolalginat		1 000		
E 416	Karayagummi	<i>quantum satis</i>			
E 426	Soyabonne-hemicellulose		1 500		
E 432–436	Polyisorbater	<i>quantum satis</i>			
E 459	Beta-syklokdekstrin	<i>quantum satis</i>			
E 468	Kryssbundet natriumkarboksymetylcellulose		30 000		
E 473–474	Sukroseestere av fettsyrer — suktroglycerider	<i>quantum satis</i>		(1)	
E 475	Polyglyserolsterere av fettsyrer	<i>quantum satis</i>			
E 491–495	Sorbitanestere	<i>quantum satis</i>		(1)	
E 551–559	Silisiumdioksid — silikater		10 000		
E 901	Bivoks, hvit og gul	<i>quantum satis</i>			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 902	Candellavoks	<i>quantum satis</i>			
E 903	Karnaubavoks	200			
E 904	Skjellakk	<i>quantum satis</i>			
E 950	Acesulfam K	500			
E 951	Aspartam	2 000			
E 952	Syklaminsyre og dens Na- og Ca-salter	500 (51)			
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	500 (52)			
E 955	Sukralose	800			
E 959	Neohesperidin DC	100			
E 961	Neotam	60			
E 961	Neotam	2		Bare som smaksforsterker	
E 962	Salt av aspartam-acesulfam	500 (11) a (49) (50)			
E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>quantum satis</i>		Bare næringsmidler i form av tabletter, også drasjerte	
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	<i>quantum satis</i>		Bare næringsmidler i form av tabletter, også drasjerte	
E 1203	Polyvinylalkohol (PVA)	18 000		Bare produkter i kapsel- og tabletform	
E 1204	Pullulan	<i>quantum satis</i>		Bare produkter i kapsel- og tabletform	
E 1205	Basisk metakrylatkopolymer	100 000			
E 1505	Trietyltsitrat	3 500		Bare produkter i kapsel- og tabletform	
E 1521	Polyetylenglykol	10 000		Bare produkter i kapsel- og tabletform	

(1): Tilsettingsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.

(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
		(11): Grenseverdiene er uttrykt som a) acecsulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Grenseverdiene er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acecsulfam K (E 950).			
		(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acecsulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.			
		(51): Grenseverdiene er uttrykt som fri syre.			
		(52): Grenseverdiene er uttrykt som fri imid.			
		(46): Summen av karnosol og karnosinsyre.			
17.2 Kosttilskudd i flytende form					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>				
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi				
E 160d	Lykopen	100			
E 200–213	Sorbinsyre — sorbater, benzosyre — benzoater	30			
E 310–321	Gallater, TBHQ, BHA og BHT	2 000	(1) (2)		
E 338–452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater	400	(1)		
E 392	Ekstraktar av rosmarin	<i>quantum satis</i>			
E 405	Propylenglykolalginat	400	(46)		
E 416	Karayagummi	1 000			
E 426	Soyabønne-hemicellulose	1 500			
E 432–436	Polysorbater	<i>quantum satis</i>			
E 473–474	Sukroseestere av fettsyrer — suktroglysider	<i>quantum satis</i>	(1)		

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
	E 475	Polyglyserolester av fettsyrer	<i>quantum satis</i>		
E 491–495	Sorbitanestere		<i>quantum satis</i>		
E 551–559	Silisiumdiosid — silikater	10 000			
E 950	Acesulfam K	350			
E 951	Aspartam	600			
E 952	Sykklaminsyre og dens Na- og Ca-salter	400	(51)		
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter	80	(52)		
E 955	Sukralose	240			
E 959	Neohesperidin DC	50			
E 961	Neotam	20			
E 961	Neotam	2		Bare som smaksforsterker	
E 962	Salt av aspartam-acesulfam	350	(11)a (49) (50)		
	(1): Tilsettingsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.				
	(2): Grenseverdien gjelder for summen, og verdien er uttrykt som fri syre.				
	(11): Grenseverdien er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.				
	(49): Grenseverdien er avledet av grenseverdien for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).				
	(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.				
	(51): Grenseverdien er uttrykt som fri syre.				
	(52): Grenseverdien er uttrykt som fri imid.				
	(46): Summen av karnosol og karnosinsyre.				

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
17.3 Kosttilskudd i form av sirup eller i tygbar form					
Gruppe I	Tilsetningsstoffer				
Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>				
Gruppe IV	Polyoler		<i>quantum satis</i>		
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	300		Bare kosttilskudd i fast form	
Gruppe III	Fargestoffer med kombinert grenseverdi	100		Bare kosttilskudd i flyende form	
E 160d	Lykopen	30			
E 310-321	Gallater, TBHQ, BHA og BHT	400	(1)		
E 338-452	Fosforsyre — fosfater — di-, tri- og polyfosfater		<i>quantum satis</i>		
E 392	Ekstrakter av rosmarin	400	(46)		
E 405	Propylenglykolalginat	1 000			
E 416	Karayagummi		<i>quantum satis</i>		
E 426	Soyabonne-hemicellulose	1 500			
E 432-436	Polysorbater		<i>quantum satis</i>		
E 473-474	Sukroseestere av fetttsyre — suktroglysider		<i>quantum satis</i>	(1)	
E 475	Polyglycerolsterer av fetttsyre		<i>quantum satis</i>		
E 491-495	Sorbitanestere		<i>quantum satis</i>		
E 551-559	Silisiumdiosid — silikater	10 000			
E 901	Bivoks, hvit og gul		<i>quantum satis</i>		
E 902	Candellillavoks		<i>quantum satis</i>		
E 903	Karnaubavoks	200			

Kategorinummer	E-nummer	Navn	Grenseverdi (mg/l eller mg/kg, etter hva som er relevant)	Fotnoter	Begrensninger/unntak
E 904	Skjellakk	<i>quantum satis</i>			
E 950	Acesulfam K		2 000		
E 951	Aspartam		5 500		
E 952	Syklaninsyre og dens Na- og Ca-salter		1250	(51)	
E 954	Sakkarin og dets Na-, K- og Ca-salter		1 200	(52)	
E 955	Sukralose		2 400		
E 957	Taumatin		400		
E 959	Neohesperidin DC		400		
E 961	Neotam		185		
E 961	Neotam		2		Bare kosttilskudd basert på vitaminer og/eller mineraler, som smaksforsterker
E 962	Salt av aspartam-acesulfam		2 000	(11)a (49) (50)	
		(1): Tilsetningsstoffene kan tilsettes enkeltvis eller i kombinasjon.			
		(11): Grenseverdiene er uttrykt som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Grenseverdiene er avledet av grenseverdiene for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfam K (E 950).			
		(50): Grenseverdien for E 951 og E 950 skal ikke overskrides ved bruk av salt av aspartam-acesulfam, verken når det brukes alene eller i kombinasjon med E 950 eller E 951.			
		(51): Grenseverdiene er uttrykt som fri syre.			
		(52): Grenseverdiene er uttrykt som fri imid.			
		(46): Summen av karnosol og karnosinsyre.			
18	Bearbeidede næringsmidler som ikke omfattes av kategori 1–17, unntatt næringsmidler til spedbarn og småbarn				
	Gruppe I	Tilsetningsstoffer»			