

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 68/2013

af 16. januar 2013

om fortegnelsen over fodermidler

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 767/2009 af 13. juli 2009 om markedsføring og anvendelse af foder, ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 og ophævelse af Rådets direktiv 79/373/EØF, Kommissionens direktiv 80/511/EØF, Rådets direktiv 82/471/EØF, 83/228/EØF, 93/74/EØF, 93/113/EF og 96/25/EF og Kommissionens beslutning 2004/217/EF⁽¹⁾, særlig artikel 26, stk. 2 og 3, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) Kommissionens forordning (EU) nr. 575/2011 af 16. juni 2011 om fortegnelsen over fodermidler⁽²⁾ (i det følgende benævnt »fortegnelsen«) afløste den første udgave af fortegnelsen over fodermidler, der var fastsat i Kommissionens forordning (EU) nr. 242/2010 af 19. marts 2010 om udarbejdelse af en fortegnelse over fodermidler⁽³⁾.

(2) De relevante repræsentanter for de europæiske foderstofbrancher har i samråd med andre interesserede parter, i samarbejde med de kompetente nationale myndigheder og under hensyntagen til erfaringerne fra udtalelser afgivet af Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet samt til den videnskabelige og teknologiske udvikling udarbejdet ændringer til forordning (EU) nr. 575/2011.

(3) Disse ændringer vedrører nye angivelser af behandlingsprocesser og fodermidler og forbedringer af eksisterende angivelser, navnlig vedrørende olie- og fedtderivater.

(4) Endvidere vedrører ændringerne maksimumsgrænserne for indholdet af kemiske urenheder fra fremstillingsprocessen og af tekniske hjælpestoffer, og de skal fastsættes i henhold til punkt 1 i bilag I til forordning (EF) nr. 767/2009. Der bør gælde særlige regler for tidligere fødevarer (f.eks. overskudsproduktion, fejlbehæftede produkter eller fødevarer efter sidste anvendelsesdato), som er fremstillet i overensstemmelse med EU-fødevarerlovgivningen.

(5) Betingelserne i artikel 26 i forordning (EF) nr. 767/2009 er opfyldt.

(6) Som følge af det meget store antal ændringer af forordning (EU) nr. 575/2011 bør forordningen af hensyn til sammenhæng, klarhed og forenkling ophæves og afløses.

(7) De erhvervsdrivendes administrative byrde bør reduceres ved at give en vis frist, der tillader en blid overgang for mærkning, for at undgå unødige forstyrrelse af handelspraksis.

(8) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer, Dyresundhed og Dyresundhed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Den i artikel 24 i forordning (EF) nr. 767/2009 omhandlede fortegnelse over fodermidler fastsættes som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Forordning (EU) nr. 575/2011 ophæves.

⁽¹⁾ EUT L 229 af 1.9.2009, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 159 af 17.6.2011, s. 25.

⁽³⁾ EUT L 77 af 24.3.2010, s. 17.

Henvisninger til den ophævede forordning betragtes som henvisninger til nærværende forordning.

Artikel 3

Fodermidler, der er mærket i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 575/2011 inden den 19. august 2013, kan fortsat markedsføres, indtil lagrene er opbrugt.

Artikel 4

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 16. januar 2013.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

BILAG

FORTEGNELSE OVER FODERMIDLER

DEL A

Generelle bestemmelser

- (1) Foderstofvirksomhedslederens brug af denne fortegnelse er frivillig. Det navn på et fodermiddel, der er opført i del C, må imidlertid kun anvendes for et fodermiddel, der opfylder alle krav i den pågældende angivelse.
- (2) Alle angivelserne i fortegnelsen over fodermidler i del C skal overholde restriktionerne vedrørende anvendelse af fodermidler i henhold til de relevante EU-bestemmelser. Foderstofvirksomhedsledere, der anvender et fodermiddel, der er opført i fortegnelsen, skal sikre, at det opfylder kravene i artikel 4 i forordning (EF) nr. 767/2009.
- (3) Ved »tidligere fødevarer« forstås fødevarer, bortset fra genanvendt køkken- og madaffald, som var fremstillet til konsum i fuld overensstemmelse med EU-fødevarerlovgivningen, men som ikke længere er bestemt til konsum af praktiske eller logistiske grunde eller på grund af fremstillingsvanskeligheder, mangler ved emballagen eller andre fejl, og som ikke indebærer nogen sundhedsrisiko, når de anvendes som foder. Den fastsættelse af maksimumsgrænse for indhold, der er omhandlet i punkt 1 i bilag I til forordning (EF) nr. 767/2009, anvendes ikke for tidligere fødevarer og genanvendt køkken- og madaffald. Maksimalgrænsen anvendes, når det videreforarbejdes til foder.
- (4) I overensstemmelse med god praksis som omhandlet i artikel 4 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 183/2005 ⁽¹⁾ skal fodermidler være frie for kemiske urenheder fra fremstillingsprocessen og fra tekniske hjælpestoffer, medmindre der er fastsat en maksimumsgrænse for indholdet heraf i fortegnelsen. Der må ikke forekomme stoffer, det er forbudt at anvende i foder, og der fastsættes ikke nogen maksimumsgrænse for indholdet for sådanne stoffer. Af klarhedshensyn suppleres fodermidler med tilladte restkoncentrationer med relevante oplysninger fra foderstofvirksomhedslederne som led i sædvanlige handelstransaktioner.
- (5) I overensstemmelse med god praksis, jf. artikel 4 i forordning (EF) nr. 183/2005 og under anvendelse af ALARA-princippet ⁽²⁾ bør maksimumsgrænserne for indholdet af kemiske urenheder fra fremstillingsprocessen og fra tekniske hjælpestoffer, som udgør 0,1 % eller derover, specificeres i fortegnelsen over fodermidler, jf. dog forordning (EF) nr. 183/2005, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer ⁽³⁾, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF ⁽⁴⁾ og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer ⁽⁵⁾. I fortegnelsen over fodermidler kan der også fastsættes maksimumsgrænser for indholdet af kemiske urenheder og tekniske hjælpestoffer, som udgør under 0,1 %, hvis det anses for egnet i forbindelse med god handelspraksis. Medmindre andet er angivet i del B eller C, er maksimumsgrænserne for indhold udtrykt i vægtprocent.
- (6) De specifikke maksimumsgrænser for indholdet af kemiske urenheder og tekniske hjælpestoffer er enten fastsat i forbindelse med procesbeskrivelsen i del B eller i fodermiddelbeskrivelsen i del C eller i slutningen af en fodermiddelkategori i del C. Medmindre der er fastsat en specifik maksimumsgrænse for indhold i del C, gælder en maksimumsgrænse for indhold, der er fastsat i del B for en given proces, for alle fodermidler i del C, hvis der i beskrivelsen af fodermidlet henvises til den pågældende proces, og hvis den pågældende proces svarer til beskrivelsen i del B.
- (7) Et fodermiddels botaniske renhed må ikke være mindre end 95 %. Indholdet af botaniske urenheder såsom rester af andre olieholdige frø eller frugter fra en tidligere fremstillingsproces må dog ikke overstige 0,5 % for hver type olieholdige frø eller frugter. Fraviges disse generelle regler, skal der fastsættes et specifikt niveau i listen over fodermidler i del C.

⁽¹⁾ EUT L 35 af 8.2.2005, s. 1.

⁽²⁾ ALARA = As Low As Reasonably Achievable (så lavt, som det med rimelighed er opnåeligt).

⁽³⁾ EFT L 140 af 30.5.2002, s. 10.

⁽⁴⁾ EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1.

⁽⁵⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

- (8) Det almindelige navn eller udtryk for en eller flere af processerne, som er opført i sidste kolonne i ordlisten over processer i del B, føjes ⁽¹⁾ til fodermidlets navn for at vise, at det har undergået den eller de pågældende processer. Et fodermiddel, hvis navn er en kombination af et navn opført i del C og det almindelige navn/udtryk for en eller flere af processerne opført i del B, anses for at være optaget i fortegnelsen, og dets mærkning skal indeholde de obligatoriske angivelser, der gælder for det pågældende fodermiddel som angivet i den sidste kolonne i henholdsvis del B og C. Når den er angivet i den sidste kolonne i del B, skal den specifikke metode, der er anvendt til processen, fremgå af fodermidlets navn.
- (9) Hvis fremstillingsprocessen for et fodermiddel adskiller sig fra beskrivelsen af den pågældende proces som anført i ordlisten over processer i del B, skal fremstillingsprocessen fremgå af beskrivelsen af det pågældende fodermiddel.
- (10) For en række fodermidler kan der anvendes synonymmer. Disse synonymmer er anført i skarpe parenteser i spalten »navn« for angivelsen vedrørende det pågældende fodermiddel i listen over fodermidler i del C.
- (11) I beskrivelsen af fodermidler i listen over fodermidler i del C anvendes ordet »produkt« i stedet for »biprodukt« for at afspejle markedssituationen og sprogbbruken hos fodervirksomhedslederne og fremhæve fodermidlernes kommercielle værdi.
- (12) En plantes botaniske navn er kun medtaget i beskrivelsen i den første angivelse på listen over fodermidler i del C vedrørende den pågældende plante.
- (13) Det grundlæggende princip for den obligatoriske mærkning af analytiske bestanddele af visse fodermidler i fortegnelsen er, om et bestemt produkt indeholder høje koncentrationer af en særlig bestanddel, eller om fremstillingsprocessen har ændret produktets ernæringsmæssige egenskaber.
- (14) I artikel 15, litra g), i forordning (EF) nr. 767/2009 sammenholdt med punkt 6 i bilag I til samme forordning fastsættes mærkningskrav for så vidt angår vandindhold. I artikel 16, stk. 1, litra b), i forordningen sammenholdt med bilag V til samme forordning fastsættes mærkningskrav for så vidt angår andre analytiske bestanddele. I henhold til punkt 5 i bilag I til forordning (EF) nr. 767/2009 skal indholdet af aske, der er uopløselig i saltsyre, desuden angives, hvis indholdet overstiger 2,2 % generelt, eller for visse fodermidler, hvis det overstiger det indhold, der er fastsat i det relevante afsnit i bilag V til forordningen. Nogle af angivelserne i listen over fodermidler i del C afviger imidlertid fra disse regler:
- a) De obligatoriske angivelser vedrørende analytiske bestanddele i listen over fodermidler i del C erstatter de obligatoriske angivelser, der er fastlagt i det relevante afsnit i bilag V til forordning (EF) nr. 767/2009.
- b) Hvis der i spalten vedrørende obligatoriske angivelser i listen over fodermidler i del C ikke angives analytiske bestanddele, som skulle være angivet i overensstemmelse med det relevante afsnit i bilag V til forordning (EF) nr. 767/2009, er det ikke nødvendigt at angive disse bestanddele. Hvis der for aske, der er uopløselig i saltsyre, ikke er fastsat et indhold i listen over fodermidler i del C, skal indholdet dog angives, hvis det overstiger 2,2 %.
- c) Hvis en eller flere specifikke værdier for vandindhold er fastsat i spalten »obligatoriske angivelser« i listen over fodermidler i del C, gælder disse værdier i stedet for værdierne i punkt 6 i bilag I til forordning (EF) nr. 767/2009. Hvis vandindholdet er under 14 %, er en angivelse heraf ikke obligatorisk. Hvis der ikke er fastsat et specifikt vandindhold i denne spalte, finder punkt 6 i bilag I til forordning (EF) nr. 767/2009 anvendelse.
- (15) En foderstofvirksomhedsleder, der forsyner et fodermiddel med anprisning om, at det har flere egenskaber end dem, der er angivet i kolonnen »beskrivelse« i listen over fodermidler i del C, eller som henviser til en proces i del B, der kan sidestilles hermed (f.eks. vombeskyttelse), skal opfylde betingelserne i artikel 13 i forordning (EF) nr. 767/2009. Fodermidler kan desuden opfylde et særligt ernæringsbehov, jf. artikel 9 og 10 i forordning (EF) nr. 767/2009.

(1) Som en undtagelse fra dette kan det tilføjes for processen »tørring«.

DEL B

Ordliste over processer

	Proces	Definition	Almindeligt navn/udtryk
1	Luftseparering	Adskillelse af partikler ved hjælp af en luftstrøm	Luftsepareret
2	Aspiration	Proces, som fra korn — ved hjælp af en luftstrøm — fjerner støv, fine partikler og andre kornpartikler, der holdes svævende	Aspireret
3	Blanchering	En proces, der består af varmebehandling af et organisk stof ved kogning eller dampning for at denaturere naturlige enzymer, blødgøre vævet og fjerne den rå aroma, efterfulgt af nedsænkning i koldt vand for at standse kogeprocessen	Blancheret
4	Blegning	Fjernelse af den naturligt forekommende farve	Bleget
5	Nedkøling	Sænkning af temperaturen til under omgivelsestemperaturen men over frysepunktet for at fremme konserveringen	Nedkølet
6	Hakning	Reduktion af partikelstørrelse ved hjælp af en eller flere knive	Hakket
7	Rensning	Fjernelse af genstande (urenheder, f.eks. sten) eller vegetative dele af planten, f.eks. løse stråpartikler og skaller eller ukrudt	Renset/sorteret
8	Koncentrering ⁽¹⁾	Forøgelse af visse indhold ved fjernelse af vand eller andre bestanddele	Koncentreret/koncentrat
9	Kondensering	Et stofs overgang fra luftformig til flydende tilstand	Kondenseret
10	Kogning	Ændring af fodermidlers kemiske egenskaber ved tilførsel af varme	Kogt
11	Knusning	Mekanisk reduktion af partikelstørrelse	Knust
12	Krystallisering	Rensning ved dannelse af faste krystaller ud af en flydende opløsning. Urenheder i væsken bindes normalt ikke til krystallets gitterstruktur	Krystalliseret

	Proces	Definition	Almindeligt navn/udtryk
13	Afskalning (?)	Hel eller delvis fjernelse af ydre lag fra korn, frø, frugter, nødder mv.	Afskallet, delvist afskallet
14	Bælgning/afskalning	Fjernelse af bælg af bønner eller af de ydre lag fra korn eller af skaldele af frø ad fysisk vej	Bælget eller afskallet (?)
15	Afpektinering	Ekstraktion af pektiner fra et fodermiddel	Afpektineret
16	Udtørring	Proces, hvorved fugt trækkes ud	Udtørret
17	Afslimming	Fjernelse af overfladens slimlag	Afslimet
18	Afsukring	Hel eller delvis ekstraktion ved kemiske eller fysiske processer af mono- og disaccharider af melasse og andre stoffer, der indeholder sukker.	Afsukret, delvist afsukret
19	Afgiftning	Proces, hvorved toksiske stoffer ødelægges, eller koncentrationen heraf reduceres	Afgiftet
20	Destillation	Fraktionering af væsker ved kogning og opsamling af den kondenserede damp i en separat beholder	Destilleret
21	Tørring	Naturlig eller kunstig tørring	Tørret (soltørret eller kunsttørret)
22	Ensilering	Opbevaring af fodermidler i en silo evt. med tilsætning af konserveringsmidler eller under anaerobe betingelser evt. med ensilerings-tilsætningsstoffer	Ensileret
23	Afdampning	Reducering af vandindhold	Afdampet
24	Ekspansion	Termisk proces, hvor kraftig fordampning af vandindholdet i et produkt fører til en opsplitning af produktet	Ekspanderet eller puffet
25	Olieudvinding ved presning	Fjernelse af olie/fedt ved presning	Expeller/kage og olie/fedt
26	Ekstraktion	Fjernelse af olie eller fedt fra nogle plantematerialer ved hjælp af organisk opløsningsmiddel eller fjernelse af sukker og andre vandopløselige bestanddele ved hjælp af et vandigt opløsningsmiddel.	Ekstraheret/mel/skrå og fedt/olie, melasse/pulp og sukker eller andre vandopløselige bestanddele
27	Ekstrudering	Termisk proces, hvor kraftig fordampning af vandindholdet i et produkt fører til en opsplitning af produktet, samtidig med at produktet formgives ved passage gennem en dyse	Ekstruderet

	Proces	Definition	Almindeligt navn/udtryk
28	Fermentering	Proces, hvorunder mikroorganismer, f.eks. bakterier, svampe eller gær, fremstilles eller anvendes til at ændre materialers kemiske sammensætning/egenskaber	Fermenteret
29	Filtrering	Adskillelse af en blanding af faste og flydende materialer ved at lade væsken løbe igennem et porøst medium eller en porøs membran	Filtreret
30	Flagefremstilling	Valsning af dampbehandlet vare	Flager
31	Melfremstilling	Fysisk bearbejdning af tørret korn for at reducere partikelstørrelsen og lette adskillelsen af de fraktioner, som kornet består af (navnlige mel, klid og strømel/fodermel)	Mel, klid, strømel (*), fodermel
32	Fraktionering	Adskillelse af fragmenter af fodermidler ved sigtning og/eller adskillelse ved hjælp af en luftstrøm, der fjerner de lette skaldele	Fraktioneret
33	Fragmentering	Opdeling af fodermidler i fragmenter	Fragmenteret
34	Stegning	Stegning af fodermidler i olie eller fedt	Stegt
35	Gelering	Dannelse af en gel, et fast geléliggende materiale, der kan have egenskaber, der varierer fra blød og tynd til hård og sej, normalt ved hjælp af geleringsmidler	Geleret
36	Granulering	Behandling af fodermidler for at opnå en specifik partikelstørrelse og konsistens	Granuleret
37	Formaling	Reduktion af faste fodermidlers partikelstørrelse ved tør- eller vådbehandling	Formalet
38	Opvarmning	Varmebehandling, der foretages under bestemte betingelser	Varmebehandlet
39	Hydrogenering	Katalytisk proces med henblik på mætning af dobbeltbindinger af olier/fedtstoffer/fedtsyrer ved høj temperatur under hydrogentryk for at fremstille helt eller delvis mættede triglycerider/fedtsyrer eller med henblik på at fremstille polyoler ved reduktion af kulhydraters carbonylgrupper til hydroxylgrupper	Hydrogeneret, delvist hydrogeneret
40	Hydrolyse	Reduktion af molekylestørrelsen ved passende behandling med vand og enten varme/tryk, enzymer eller syre/lud	Hydrolyseret

	Proces	Definition	Almindeligt navn/udtryk
41	Flydendegørelse	Omdannelse af et fast eller gasformigt stof til en væske	I flydende tilstand
42	Kværning	Mekanisk reduktion af fodermidlernes størrelse ofte under tilsætning af vand eller andre væsker	Macereret
43	Maltning	Korn bringes til spiring for at aktivere de naturligt forekommende enzymer, der kan nedbryde stivelse til forgærbare kulhydrater og proteiner til aminosyrer og peptider	Maltet
44	Smeltning	Omdannelse fra fast til flydende form under tilførsel af varme	Smeltet
45	Mikronisering	Formindskelse af et fast stofs gennemsnitlige partikelstørrelse til mikrometerstørrelse	Mikroniseret
46	Parboiling	Udblødning i vand og varmebehandling, så stivelsen gelatineres fuldt ud, efterfulgt af en tørringsproces	Parboiled
47	Pasteurisering	Opvarmning til en bestemt temperatur i et nærmere fastsat tidsrum for at eliminere skadelige organismer	Pasteuriseret
48	Skrælning	Fjernelse af skræl/skal fra frugt og grønsager	Skrællet
49	Pelletering	Presning gennem en matrice	Piller, pelleteret
50	Rislibning	Fjernelse af kliden og kimen helt eller delvist fra afskallet ris	Sleben
51	Prægelatinering	Modificering af stivelse for at få væsentligt bedre kvældningsegenskaber i koldt vand	Prægelatineret ⁽⁵⁾
52	Presning ⁽⁶⁾	Fysisk fjernelse af væsker som fedt, olie, vand eller saft fra faste stoffer	Expeller/kage (olieholdige plantematerialer) Kvas (frugt mv.) Pressede roesnitter (sukkerroer)
53	Raffinering	Hel eller delvis fjernelse af urenheder og uønskede bestanddele ved kemisk/fysisk behandling	Raffineret, delvist raffineret

	Proces	Definition	Almindeligt navn/udtryk
54	Ristning	Opvarmning af fodermidler i tør tilstand for at opnå en bedre fordøjelighed, øge farven og/eller reducere naturligt forekommende næringshæmmende faktorer	Brændt
55	Valsning	Reduktion af partikelstørrelsen ved at lade fodermidlet, f.eks. korn, passere gennem valsepar	Valset
56	Vombeskyttelse	Proces, der ved en fysisk behandling under anvendelse af varme, tryk, damp eller en kombination heraf og/eller ved hjælp af f.eks. aldehyder, lignosulfater, natriumhydroxid eller organiske syrer (såsom propionsyre eller garvesyre) beskytter næringsstoffer mod nedbrydning i vommen. Fodermidler, der er vombeskyttet med aldehyder, kan indeholde op til 0,12 % frie aldehyder	Vombeskyttet ved hjælp af [indsæt det relevante]
57	Sigtning	Adskillelse af partikler af forskellig størrelse ved at lade fodermidler passere gennem en eller flere sigter, mens de strømmer henover og rystes	Sigtet
58	Skumning	Mekanisk fjernelse af det øverste flydende lag af en væske, f.eks. mælkefedt	Skummet
59	Skiveskæring/snitning	Skæring af fodermidler i flade stykker	Skiveskåret/snittet
60	Udblødning	Fugtning og blødgøring af fodermidler, som regel frø, for at reducere kogetiden, lette fjernelse af frøskaller, fremme vandoptaget for at aktivere spiringsprocessen eller reducere koncentrationen af naturligt forekommende næringshæmmende faktorer	Udblødt
61	Spraytørring	Mindskelse af en fodermiddelholdig væskes vandindhold ved at forstøve den ind i en varm luftstrøm. Ved forstøvningen øges overfladen i forhold til vægten.	Spraytørret
62	Dampbehandling	Anvendelse af damp under tryk til opvarmning og kogning for at forbedre fordøjeligheden	Dampet
63	Toastning	Opvarmning ved tør varme, anvendes normalt til olieholdige frø, f.eks. for at reducere eller fjerne naturligt forekommende næringshæmmende faktorer	Toastet

	Proces	Definition	Almindeligt navn/udtryk
64	Ultrafiltrering	Filtrering af væsker gennem en membran, der kun er gennemtrængelig for små molekyler	Ultrafiltreret
65	Afkimning	Hel eller delvis fjernelse af kim fra knuste korn	Afkimet
66	Infrarød mikronisering	Varmebehandling ved anvendelse af infrarød varme til kogning og ristning af korn, rødder, frø eller knolde eller biprodukter heraf, sædvanligvis efterfulgt af flagefremstilling	Infrarødt mikroniseret
67	Spaltning af olier/fedtstoffer og hydrogenerede olier/fedtstoffer	Kemisk hydrolyse af fedtstoffer/olier. Ved fedtstoffers/oliers reaktion med vand ved høje temperaturer og højt tryk kan der fremstilles rå fedtsyrer i den hydrofobe fase og glycerolvand (rå glycerol) i den hydrofile fase	Spaltet

(¹) I den tyske udgave kan »Konzentrieren« ændres til »Eindicken«, hvor dette er hensigtsmæssigt. Det almindelige udtryk skal i så fald være »eingedickt«.

(²) »Afskalning« kan ændres til »skrælning«, hvor dette er hensigtsmæssigt. Det almindelige udtryk skal i så fald være »skrællet«.

(³) I den engelske udgave betegnes processen som »husking«, og det almindelige udtryk er »husked«.

(⁴) I den franske udgave kan udtrykket »issues« anvendes.

(⁵) I den tyske udgave kan udtrykket »aufgeschlossen« og navnet »Quellwasser« (i forbindelse med stivelse) anvendes. I den danske udgave kan udtrykket »kvældning« og navnet »kvældet« (i forbindelse med stivelse) anvendes.

(⁶) I den franske udgave kan »Pressage« ændres til »Extraction mécanique«, hvor dette er hensigtsmæssigt.

DEL C

Liste over fodermidler

1. Korn og produkter heraf

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
1.1.1	Byg	Korn af <i>Hordeum vulgare</i> L. Varen kan være vombeskyttet	
1.1.2	Byg, puffet	Produkt fremkommet ved behandling af formalet eller knækket byg under fugtige, varme betingelser og under tryk	Stivelse
1.1.3	Byg, ristet	Produkt fremkommet ved ristning af byg. Varen er delvist ristet og har en lys farve.	Stivelse, hvis > 10 % Råprotein, hvis > 15 %
1.1.4	Dampvalset byg	Produkt fremkommet ved dampbehandling eller infrarød mikronisering og valsning af afskallet byg. Varen kan have et ringe indhold af skaldele. Produktet kan være vombeskyttet	Stivelse
1.1.5	Bygfibre	Produkt fra fremstilling af bygstivelse. Varen består af dele af endosperm og hovedsagelig af fibre	Træstof Råprotein, hvis > 10 %
1.1.6	Bygskaller	Produkt fra fremstilling af ethanol af stivelse efter tørformaling, rensning og afskalning af bygkorn	Træstof Råprotein, hvis > 10 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
1.1.7	Bygfodermel	Produkt fremkommet ved fremstilling af perlegryn, semuljegryn eller mel af rensset, afskallet byg. Varen består hovedsagelig af dele af endosperm, fine skaldele og enkelte frasigtede kornbestanddele	Træstof Stivelse
1.1.8	Bygprotein	Bygprodukt fremkommet efter udskillelse af stivelse og klid. Varen består hovedsagelig af protein	Råprotein
1.1.9	Bygproteinfoder	Bygprodukt fremkommet efter udskillelse af stivelse. Varen består hovedsagelig af protein og dele af endosperm.	Vand, hvis < 45 % eller > 60 % Hvis vand < 45 %: — Råprotein — Stivelse
1.1.10	Bygpulp	Bygprodukt fremkommet efter våd ekstraktion af stivelse og klid	Råprotein
1.1.11	Bygklid	Produkt fra melfremstilling af rensset korn af afskallet byg. Varen består hovedsagelig af skaldele og dele af korn, hvorfra størsteparten af endospermen er fjernet	Træstof
1.1.12	Flydende bygstivelse	Sekundær stivelsesfraktion fra fremstilling af stivelse af byg	Hvis vand < 50 %: — Stivelse
1.1.13	Maltbyg sigterest	Produkt fra mekanisk sigtning (størrelsesfraktionering) bestående af små bygkorn og fraktioner af bygkorn, der er udskilt inden maltning	Træstof Råaske, hvis > 2,2 %
1.1.14	Maltafrens	Produkt bestående af fraktioner af bygkorn og malt, der er udskilt under maltfremstilling	Træstof
1.1.15	Maltbygskaller	Produkt fra rensning af maltbyg bestående af fraktioner af skaller og andre fine kornpartikler	Træstof
1.1.16	Bygbærme, fast	Produkt fra fremstilling af ethanol af byg. Varen indeholder fast foderfraktion fra destillering	Vand, hvis < 65 % eller > 88 % Hvis vand < 65 %: — Råprotein
1.1.17	Bygbærme, flydende	Produkt fra fremstilling af ethanol af byg. Varen indeholder opløselig foderfraktion fra destillering	Vand, hvis < 45 % eller > 70 % Hvis vand < 45 %: — Råprotein
1.1.18	Malt ⁽¹⁾	Spiret korn, som er tørret, formalet og/eller ekstraheret	
1.1.19	Maltspirer ⁽¹⁾	Produkt fra spiring af malkorn og rensning af malt. Varen består af rodspirer, fine kornpartikler, skaller og små maltede kornstykker. Varen kan være formalet	
1.2.1	Majs ⁽²⁾	Korn af <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>mays</i> . Varen kan være vombeskyttet	

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
1.2.2	Majsflager	Produkt fremkommet ved dampbehandling eller infrarød mikronisering og valsning af afskallet majs. Varen kan have et ringe indhold af skaldele	Stivelse
1.2.3	Majsfodermel	Produkt fra fremstilling af mel eller gryn af majs. Varen består hovedsagelig af skaldele og dele af korn, hvorfra er fjernet mindre mængder af endospermen end for majsklids vedkommende. Varen kan indeholde dele af majsxim	Træstof Stivelse
1.2.4	Majsklid	Produkt fra fremstilling af mel eller gryn af majs. Varen består hovedsagelig af skaldele og dele af majsxim samt en mindre mængde af endospermen	Træstof
1.2.5	Kolbemajs [CCM-majs]	Den kødfulde del af et majsaks. Varen omfatter skaft, kerner og svøb	Træstof Stivelse
1.2.6	Majssigterest	Majskernefraktion udskilt ved sigtning ved produktindtag	
1.2.7	Majsfibre	Produkt fra fremstilling af majsstivelse. Varen består hovedsagelig af fibre	Vand, hvis < 50 % eller > 70 % Hvis vand < 50 %: — Træstof
1.2.8	Majsgluten	Produkt fra fremstilling af majsstivelse. Varen består hovedsagelig af gluten fremkommet ved udskillelse af stivelsen	Vand, hvis < 70 % eller > 90 % Hvis vand < 70 %: — Råprotein
1.2.9	Majsglutenfoder	Produkt fra fremstilling af majsstivelse. Varen består af klid og vandopløselige rester fra bearbejdningen af majs. Varen kan desuden indeholde knækket majs og rester fra ekstraktion af olie af majsxim. Andre stivelsesprodukter og produkter fra raffinering eller fermentering af stivelse kan tilsættes.	Vand, hvis < 40 % eller > 65 % Hvis vand < 40 %: — Råprotein — Træstof — Stivelse
1.2.10	Majsxim	Produkt fra fremstilling af gryn, mel eller stivelse af majs. Varen består hovedsagelig af majsxim, skaldele og dele af endosperm.	Vand, hvis < 40 % eller > 60 % Hvis vand < 40 %: — Råprotein — Råfedt
1.2.11	Majskimkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af forarbejdet majsxim, og eventuelt dermed forbundne dele af endosperm og dele af frøskaller	Råprotein Råfedt
1.2.12	Majskimskrå	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af forarbejdet majsxim	Råprotein
1.2.13	Rå majsximolie	Produkt fremstillet af majsxim	Råfedt

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
1.2.14	Majs, puffet	Produkt fremstillet af formalet eller knækket majs ved behandling under fugtige, varme betingelser og under tryk	Stivelse
1.2.15	Majskvældevand	Flydende koncentreret fraktion fra iblødsætning af majskeer	Vand, hvis < 45 % eller > 65 % Hvis vand < 45 %: — Råprotein
1.2.16	Sukkermajsensilage	Biprodukt fra sukkermajsfærdningsindustrien bestående af majskeer og svøb, der er snittet og drænet eller presset. Fremkommet ved snitning af keer, svøb, blade og keer fra sukkermaj	Træstof
1.2.17	Knust afkimet majs	Produkt fra afkimning af knust majs. Varen består hovedsagelig af endospermfragmenter og kan indeholde majske- og skalpartikler	Træstof Stivelse
1.3.1	Hirse	Korn af <i>Panicum miliaceum</i> L.	
1.4.1	Havre	Korn af <i>Avena sativa</i> L. og andre dyrkede arter af havre	
1.4.2	Afskallet havre	Afskallet korn af havre. Varen kan være dampbehandlet	
1.4.3	Havreflager	Produkt fremkommet ved dampbehandling eller infrarød mikronisering og valsning af afskallet havre. Varen kan have et ringe indhold af skaldele	Stivelse
1.4.4	Havrefodermel	Produkt fremkommet ved fremstilling af havregryn og -mel af rensat, afskallet havre. Varen består hovedsagelig af havreklid og dele af endosperm	Træstof Stivelse
1.4.5	Havreklid	Produkt fra melfremstilling af rensede keer af afskallet havre. Varen består hovedsagelig af skaldele og dele af korn, hvorfra størsteparten af endospermen er fjernet	Træstof
1.4.6	Havreskaller	Produkt fra afskalning af havrekorn	Træstof
1.4.7	Havre, puffet	Produkt fremstillet af formalet eller knækket havre ved behandling under fugtige, varme betingelser og under tryk	Stivelse
1.4.8	Havregryn	Renset havre befriet for skaller	Træstof Stivelse
1.4.9	Havremel	Produkt fremkommet ved formaling af havrekeer	Træstof Stivelse
1.4.10	Havrestrømel	Havreprodukt med stort indhold af stivelse, efter afskalning	Træstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
1.4.11	Havreskalmel	Produkt fremkommet ved fremstilling af havregryn og -mel af rensat, afskallet havre. Varen består hovedsagelig af havreklid og dele af endosperm	Træstof
1.5.1	Quinoaskrå	Rensede hele frø af quinoaplanten (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.), hvorfra saponinen i frøenes ydre lag er fjernet.	
1.6.1	Brudris	Del af riskorn af <i>Oryza sativa</i> L., hvis længde udgør under tre fjerdedele af et helt riskorns længde. Risen kan være parboiled	Stivelse
1.6.2	Ris, sleben	Afskallet ris, hvor kliden og kimen er næsten helt fjernet under slibningen. Risen kan være parboiled	Stivelse
1.6.3	Ris, prægelatineret	Produkt fremstillet ved prægelatineret af sleben ris eller brudris	Stivelse
1.6.4	Ris, ekstruderet	Produkt fremstillet ved ekstrudering af rismel	Stivelse
1.6.5	Risflager	Produkt fremkommet ved flagefremstilling af prægelatineret riskorn eller brudris	Stivelse
1.6.6	Ris, afskallet [hinderis]	Ris (<i>Oryza Sativa</i> L.), hvorfra kun skallerne er fjernet. Varen kan være parboiled. Ved afskalning og håndtering kan en del af kliden gå tabt	Stivelse Træstof
1.6.7	Foderris, formalet	Produkt fremstillet ved formaling af foderris, der enten består af grønne, kridtagtige eller umodne korn, som er sigtet fra ved forarbejdning af afskallet ris, eller af normale afskallede ris, som er gule eller plettede	Stivelse
1.6.8	Rismel	Produkt fremstillet ved formaling af sleben ris. Risen kan være parboiled	Stivelse
1.6.9	Mel af afskallet ris [brunt rismel]	Produkt fremstillet ved formaling af hinderis. Risen kan være parboiled	Stivelse Træstof
1.6.10	Risklid [risfodermel]	Produkt fra slibning af afskallet ris, hovedsagelig bestående af de ydre lag af kornet (sølvhinder, frøskal, endosperm, aleuronlag) og med en del af kimen. Risen kan være parboiled	Træstof
1.6.11	Risklid med calciumcarbonat [risfodermel med calciumcarbonat]	Produkt fra slibning af afskallet ris, hovedsagelig bestående af de ydre lag af kornet (sølvhinder, frøskal, endosperm, aleuronlag) og med en del af kimen. Varen kan indeholde op til 23 % calciumcarbonat anvendt som teknisk hjælpestof. Risen kan være parboiled	Træstof Calciumcarbonat

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
1.6.12	Affedtet risklid	Risklid fra olieudvinding ved ekstraktion. Varen kan være vombeskyttet	Træstof
1.6.13	Risklidolie	Olie, der er ekstraheret af stabiliseret risklid	Råfedt
1.6.14	Risstrømel	Produkt fra fremstilling af rismel og -stivelse ved tør- eller vådformaling og sigtning. Varen består hovedsagelig af stivelse, protein, fedt og fibre. Risen kan være parboiled. Varen kan indeholde op til 0,25 % natrium og op til 0,25 % sulfat	Stivelse, hvis > 20 % Råprotein, hvis > 10 % Råfedt, hvis > 5 % Træstof
1.6.15	Risstrømel med calciumcarbonat	Produkt fra slibning af afskallet ris, hovedsagelig bestående af partikler af aleuronlag og endosperm. Varen kan indeholde op til 23 % calciumcarbonat anvendt som teknisk hjælpestof. Risen kan være parboiled	Stivelse Råprotein Råfedt Træstof Calciumcarbonat
1.6.17	Riskim	Produkt fra slibning af afskallet ris, hovedsagelig bestående af kimen	Råfedt Råprotein
1.6.18	Riskimkage	Det produkt, der er tilbage, efter at riskimen er blevet knust for at presse olien ud	Råprotein Råfedt Træstof
1.6.20	Risprotein	Produkt fra fremstilling af risstivelse ved vådformaling, sigtning, udskillelse, koncentring og tørring	Råprotein
1.6.21	Ris-solubles [Risvand]	Koncentreret flydende produkt af vådformalet, sigtet ris	Stivelse
1.6.22	Ris, puffet	Produkt fremkommet ved ekspandering af riskorn eller brudris	Stivelse
1.6.23	Ris, fermenteret	Produkt fremstillet ved fermentering af ris	Stivelse
1.6.24	Naturligt misdannede, slebne/kridtagtige ris, slebne	Produkt fra slibning af afskallet ris, hovedsagelig bestående af naturligt misdannede korn og/eller kridtagtige korn og/eller beskadigede korn, hele eller brudte. Varen kan være parboiled.	Stivelse
1.6.25	Umoden ris, sleben	Produkt fra slibning af afskallet ris, hovedsagelig bestående af umodne og/eller kridtagtige korn	Stivelse
1.7.1	Rug	Korn af <i>Secale cereale</i> L.	
1.7.2	Rugstrømel	Produkt fra melfremstilling af rensset rug. Varen består hovedsagelig af dele af endosperm og finere skaldele samt forskellige kornbestanddele	Stivelse Træstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
1.7.3	Rugklid, fine	Produkt fra melfremstilling af rensset rug. Varen består hovedsagelig af skaldele og andre kornbestanddele, hvorfra er fjernet mindre mængder af endospermen end for rugklids vedkommende	Stivelse Træstof
1.7.4	Rugklid	Produkt fra melfremstilling af rensset rug. Varen består hovedsagelig af skaldele og andre kornbestanddele, hvorfra størstedelen af endospermen er fjernet	Stivelse Træstof
1.8.1	Almindelig durra; [Milokorn]	Korn/frø af <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	
1.8.2	Durra, hvid	Korn af hvid durra	
1.8.3	Durraglutenfoder	Tørret produkt fremkommet ved udskillelse af stivelse fra durra. Varen består hovedsagelig af klid og en mindre mængde af gluten. Varen kan også indeholde tørrede rester af macerationsvandet, og der kan tilsættes kim	Råprotein
1.9.1	Spelt	Korn af spelt <i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum dicoccum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i>	
1.9.2	Speltklid	Produkt fra fremstilling af speltmel. Varen består hovedsagelig af skaldele og dele af speltkim samt en mindre mængde af endospermen	Træstof
1.9.3	Speltskaller	Produkt fra afskalning af speltkorn	Træstof
1.9.4	Speltfodermel	Produkt fremkommet ved fremstilling af speltmel af rensset, afskallet spelt. Varen består hovedsagelig af dele af endosperm, fine skaldele og enkelte frasigtede kornbestanddele	Træstof Stivelse
1.10.1	Triticale	Korn af hybrid af <i>Triticum X Secale cereale</i> L.	
1.11.1	Hvede	Korn af <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. samt andre dyrkede arter af hvede. Varen kan være vombeskyttet	
1.11.2	Hvedespirer	Produkt fra spiring af malthvede og rensning af malt. Varen består af rodspirer, fine kornpartikler, skaller og små, knækkede, maltede hvedekorn	
1.11.3	Hvede, prægelatineret	Produkt fremstillet af formalet eller knækket hvede ved behandling under fugtige, varme betingelser og under tryk	Stivelse
1.11.4	Hvedestrømel	Produkt fra melfremstilling af rensset korn af hvede eller for avner befriet spelt. Varen består hovedsagelig af dele af endosperm, fine skaldele og enkelte frasigtede kornbestanddele	Træstof Stivelse

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
1.11.5	Dampvalset hvede [Hvedeflager]	Produkt fremkommet ved dampbehandling eller infrarød mikronisering og valsning af afskallet hvede. Varen kan have et ringe indhold af skaldele. Varen kan være vombeskyttet	Træstof Stivelse
1.11.6	Hvedeklid, fine	Produkt fra melfremstilling eller maltning af rensat korn af hvede eller for avner befriet spelt. Varen består hovedsagelig af skaldele og dele af korn, hvorfra er fjernet mindre mængder af endosperm end for hvedeklids vedkommende	Træstof
1.11.7	Hvedeklid⁽³⁾	Produkt fra melfremstilling eller maltning af rensat korn af hvede eller for avner befriet spelt. Varen består hovedsagelig af skaldele og dele af korn, hvorfra størsteparten af endospermen er fjernet	Træstof
1.11.8	Hvedebærme, tørret	Produkt fremstillet ved en proces, der kombinerer maltning og fermentering af hvede og hvedeklid. Produktet bliver derefter tørret og malet	Stivelse Træstof
1.11.10	Hvedefibre	Produkt fra forarbejdning af hvede. Varen består hovedsagelig af fibre	Vand, hvis < 60 % eller > 80 % Hvis vand < 60 %: — Træstof
1.11.11	Hvedekim	Produkt fra melfremstilling bestående hovedsagelig af hvedekim, valset eller i anden form, og eventuelt dermed forbundne dele af endosperm og dele af skaller	Råprotein Råfedt
1.11.12	Hvedekim, fermenteret	Produkt fra fermentering af hvedekim, med inaktiverede mikroorganismer	Råprotein Råfedt
1.11.13	Hvedekimkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af hvedekim (<i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. og andre dyrkede arter af hvede og afskallet spelt (<i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum dicoccum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i> L.)) og dermed forbundne dele af endosperm og dele af frøskal	Råprotein
1.11.15	Hvedeprotein	Hvedeprotein udvundet ved fremstilling af stivelse eller ethanol. Varen kan være delvist hydrolyseret	Råprotein
1.11.16	Hvedeglutenfoder	Produkt fra fremstilling af hvedestivelse og hvedegluten. Varen består af klid, hvorfra kimen kan være delvist fjernet. Vandopløselige rester fra bearbejdningen af hvede, knust hvede og andre stivelsesprodukter og produkter fra raffinering eller fermentering af stivelsesprodukter kan tilsættes	Vand, hvis < 45 % eller > 60 % Hvis vand < 45 %: — Råprotein — Stivelse
1.11.18	Hvedegluten	Hvedeprotein kendetegnet ved en høj viskoelasticitet, når det er hydreret, med mindst 80 % protein (N × 6,25) og højst 2 % aske i tørstof.	Råprotein

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
1.11.19	Flydende hvedestivelse	Produkt fra fremstilling af stivelse/glukose og gluten af hvede	Vand, hvis < 65 % eller > 85 % Hvis vand < 65 %: — Stivelse
1.11.20	Delvist afsukret hvedestivelse med protein	Produkt fra fremstilling af hvedestivelse hovedsagelig bestående af delvist afsukret stivelse, de opløselige proteiner og andre opløselige dele af endospermen	Råprotein Stivelse Samlet sukkerindhold, udtrykt som saccharose
1.11.21	Hvedepulp	Produkt af hvede fremkommet efter vådekstraktion af stivelse og klid. Kan være hydrolyseret	Vand, hvis < 55 % eller > 85 % Hvis vand < 55 %: — Råprotein
1.11.22	Hvedebærme	Vådt biprodukt, der udskilles efter fermentering af hvedestivelse til fremstilling af alkohol	Vand, hvis < 60 % eller > 80 % Hvis vand < 60 %: — Råprotein
1.11.23	Malthvedesigterest	Produkt fra mekanisk sigtning (størrelsesfraktionering) bestående af små hvedekorn og fraktioner af hvedekorn, der er udskilt inden maltning	Træstof
1.11.24	Kornafrens	Produkt bestående af fraktioner af hvedekorn og malt, der er udskilt under maltfremstilling	Træstof
1.11.25	Malthvedeskaller	Produkt fra rensning af malthvede bestående af fraktioner af skaller og andre fine maltpartikler	Træstof
1.12.2	Mel ⁽⁴⁾	Mel fra formaling af korn	Stivelse Træstof
1.12.3	Kornproteinkoncentrat ⁽⁴⁾	Koncentreret og tørret produkt af korn, der er fremkommet ved fermentering med gær efter fjernelse af stivelsen	Råprotein
1.12.4	Kornsigterest ⁽⁴⁾	Produkt fra mekanisk sigtning (størrelsesfraktionering) bestående af små korn og fraktioner af korn, der kan være spiret, og som er udskilt inden videreforarbejdning af kornet. Produktet indeholder mere træstof (f.eks. skaller) end ufraktioneret korn	Træstof
1.12.5	Kornkim ⁽⁴⁾	Produkt fra melfremstilling og fremstilling af stivelse bestående hovedsagelig af kornkim, valset eller i anden form, og eventuelt dermed forbundne dele af endosperm og skaldele	Råprotein Råfedt

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
1.12.6	Kornbærnesirup ⁽⁴⁾	Kornprodukt fremkommet ved afdampning af koncentratet af kvældevandet fra fermentering og destillering af korn, der anvendes til fremstilling af kornspiritus	Vand, hvis < 45 % eller > 70 % Hvis vand < 45 %: — Råprotein
1.12.7	Kornbærme, våd ⁽⁴⁾	Våd, fast fraktion, fremkommet ved centrifugering af og/eller ved filtrering af kvældevandet fra fermenteret og destilleret korn, der anvendes til fremstilling af kornspiritus	Vand, hvis < 65 % eller > 88 % Hvis vand < 65 %: — Råprotein
1.12.8	Kornbærme, flydende ⁽⁴⁾	Fugtigt produkt fra fremstilling af alkohol ved fermentering og destillering af mæsk af hvede og suklersirup efter adskillelse af klid og gluten. De kan indeholde døde celler og/eller dele fra de mikroorganismer, der er anvendt ved fermenteringen.	Vand, hvis < 65 % eller > 88 % Hvis vand < 65 %: — Råprotein, hvis > 10 %
1.12.9	Kornbærme ⁽⁴⁾	Produkt fra fremstilling af alkohol ved fermentering og destillering af mæsk af korn og/eller andre stivelses- eller sukkerholdige produkter. De kan indeholde døde celler og/eller dele fra de mikroorganismer, der er anvendt ved fermenteringen. Varen kan indeholde 2 % sulfat. Varen kan være vombeskyttet	Vand, hvis < 60 % eller > 80 % Hvis vand < 60 %: — Råprotein
1.12.10	Kornbærme, tørret	Produkt fra spritfremstilling fremkommet ved tørring af faste rester af fermenteret korn. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein
1.12.11	Kornbærme, tørret, tilsat kornbærnesirup ⁽⁴⁾	Produkt fra spritfremstilling fremkommet ved tørring af faste rester af fermenteret korn, hvortil er tilsat kornbærnesirup. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein
1.12.12	Mask fra ølfremstilling ⁽⁴⁾	Produkt fra ølbrygning, der består af rester af maltet og umaltet korn og andre stivelsesprodukter, som kan indeholde humle. Markedsføres typisk i våd form, men sælges også i tørret form. Varen kan indeholde op til 0,3 % dimethylpolysiloxan, op til 1,5 % enzymer, op til 1,8 % bentonit	Vand, hvis < 65 % eller > 88 % Hvis vand < 65 %: — Råprotein
1.12.13	Maltwhiskymask ⁽⁴⁾	Fast produkt fra fremstilling af maltwhisky. Varen består af rester fra varmtvandsekstraktion af maltet korn. Markedsføres typisk i våd form, efter at ekstrakten er fjernet ved hjælp af tyngdekraften	Vand, hvis < 65 % eller > 88 % Hvis vand < 65 %: — Råprotein

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
1.12.14	Mask	Fast produkt fra fremstilling af øl, maltekstrakt og whisky. Det består af rester fra varmtvandsekstraktion af malet malt og evt. anden sukker- eller stivelsesrig råfrugt. Markedsføres typisk i våd form, efter at ekstrakten er fjernet ved presning.	Vand, hvis < 65 % eller > 88 % Hvis vand < 65 %: — Råprotein
1.12.15	Pot ale	Det produkt, der er tilbage i kedlen efter første destillering i et maltdestilleri	Råprotein, hvis > 10 %
1.12.16	Pot ale-sirup	Produkt fra første destillering i et maltdestilleri fremstillet ved at inddampe den pot ale, der er tilbage i kedlen	Vand, hvis < 45 % eller > 70 % Hvis vand < 45 %: Råprotein

(1) Navnet kan suppleres med kornarten.

(2) Bemærk, at varen også kan benævnes »corn«. Dette gælder for alle produkter af majs.

(3) Såfremt varen har været underkastet en finere formaling, kan ordet »fine« føjes til varens navn eller erstattes af en tilsvarende benævnelse.

(4) Varens navn kan suppleres med kornarten.

2. Olieholdige frø og frugter og produkter heraf

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
2.1.1	Babassukage	Produkt fra olieudvinding ved presning af nødder fra babassupalmen og andre <i>Orbig-nya</i> -arter	Råprotein Råfedt Træstof
2.2.1	Sæddodderfrø	Frø af <i>Camelina sativa</i> L. Crantz.	
2.2.2	Sæddodderkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af sæddodderfrø	Råprotein Råfedt Træstof
2.2.3	Sæddodderskrå	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion og passende varmebehandling af sæddodderfrø-kage	Råprotein
2.3.1	Kakaoskaller	Tørrede, ristede skaller af kakaobønner (<i>Theobroma cacao</i> L.)	Træstof
2.3.2	Kakaofrugtskal	Produkt fremkommet ved forarbejdning af kakaobønner	Træstof Råprotein
2.3.3	Kakaoskrå, delvist afskallet	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af tørrede, ristede kakaobønner (<i>Theobroma cacao</i> L.), hvorfra en del af skallerne er fjernet	Råprotein Træstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
2.4.1	Kokoskage	Produkt fra olieudvinding ved presning af den tørrede kerne (endosperm) og frøskal (tegument) af frø af kokospalmen <i>Cocos nucifera</i> L.	Råprotein Råfedt Træstof
2.4.2	Kokoskage, hydrolyseret	Produkt fra olieudvinding ved presning og enzymatisk hydrolysering af den tørrede kerne (endosperm) og frøskal (tegument) af frø af kokospalmen (<i>Cocos nucifera</i> L.)	Råprotein Råfedt Træstof
2.4.3	Kokoskrå	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af den tørrede kerne (endosperm) og frøskal (tegument) af frø af kokospalmen	Råprotein
2.5.1	Bomuldsfrø	Frø af bomuldsplanten (<i>Gossypium</i> spp.), hvorfra frøulden er fjernet. Varen kan være vombeskyttet	
2.5.2	Bomuldsfrøskrå, delvist afskallet	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af bomuldsfrø, hvorfra frøulden og en del af skallerne er fjernet (Maksimumsindhold af træstof: 22,5 % i tørstof) Varen kan være vombeskyttet	Råprotein Træstof
2.5.3	Bomuldsfrøkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af bomuldsfrø, hvorfra frøulden er fjernet	Råprotein Træstof Råfedt
2.6.1	Jordnødkage, delvist afskallet	Produkt fra olieudvinding ved presning af delvist afskallede jordnødder (<i>Arachis hypogaea</i> L. og andre <i>Arachis</i> -arter): (Maksimumsindhold af træstof: 16 % i tørstof)	Råprotein Råfedt Træstof
2.6.2	Jordnødskrå, delvist afskallet	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af delvist afskallet jordnødkage (Maksimumsindhold af træstof: 16 % i tørstof)	Råprotein Træstof
2.6.3	Jordnødkage, afskallet	Produkt fra olieudvinding ved presning af afskallede jordnødder	Råprotein Råfedt Træstof
2.6.4	Jordnødskrå, afskallet	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af jordnødkage, afskallet	Råprotein Træstof
2.7.1	Kapokkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af kapokfrø (<i>Ceiba pentadra</i> L. Gaertn.)	Råprotein Træstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
2.8.1	Hørfrø	Frø af hør (<i>Linum usitatissimum</i> L.) (Mindste botaniske renhed 93 %), som hele, valsede eller formalede hørfrø. Varen kan være vombeskyttet	
2.8.2	Hørfrøkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af hørfrø. (Mindste botaniske renhed 93 %)	Råprotein Råfedt Træstof
2.8.3	Hørfrøskrå	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion og passende varmebehandling af hørfrøkage. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein
2.8.4	Hørfrøkagefoder	Produkt fra olieudvinding ved presning af hørfrø. (Mindste botaniske renhed 93 %) Kan indeholde op til 1 % blegejord og filterhjælpstoffer (f.eks. diatoméjord, amorfe silikater og silica, phyllosilikater og cellulose- eller træfibre) og lecithin fra integrerede knusnings- og raffineringsanlæg	Råprotein Råfedt Træstof
2.8.5	Hørfrøskråfoder	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion og passende varmebehandling af hørfrøkage. Kan indeholde op til 1 % blegejord og filterhjælpstoffer (f.eks. diatoméjord, amorfe silikater og silica, phyllosilikater og cellulose- eller træfibre) og lecithin fra integrerede knusnings- og raffineringsanlæg. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein
2.9.1	Sennepsskaller	Produkt fra fremstilling af sennep (<i>Brassica juncea</i> L.). Varen består af skaldele og dele af frø	Træstof
2.9.2	Sennepsskrå	Produkt fra ekstraktion af flygtig sennepsolie fra sennepsfrø.	Råprotein
2.10.1	Nigerfrø	Frø af nigerplanten <i>Guizotia abyssinica</i> L.F. Cass.	
2.10.2	Nigerkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af frø af nigerplanten (Aske, der er uopløselig i HCl: maksimalt 3,4 %)	Råprotein Råfedt Træstof
2.11.1	Olivenkvas	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion efter presning af oliven (<i>Olea europaea</i> L.), der så vidt muligt er befriet for kernerdele	Råprotein Træstof Råfedt

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
2.11.2	Affedt olivenskråfoder	Produkt fra olivenolieudvinding ved ekstraktion og passende varmebehandling af olivenkvas, der så vidt muligt er befriet for kernerdele. Kan indeholde op til 1 % blegejord og filterhjælpstoffer (f.eks. diatoméjord, amorfe silikater og silica, phyllosilikater og cellulose- eller træfibre) og lecithin fra integrerede knusnings- og raffineringsanlæg	Råprotein Træstof
2.11.3	Affedt olivenskrå	Produkt fra olivenolieudvinding ved ekstraktion og passende varmebehandling af olivenkvas, der så vidt muligt er befriet for kernerdele.	Råprotein Træstof
2.12.1	Palmekage	Produkt fra olieudvinding ved presning af frø af oliepalmearterne <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Corozo oleifera</i> (HBK) L. H. Bailey (<i>Elaeis melanococca</i> auct.). Frøene skal så vidt muligt være befriet for deres hårde skaller	Råprotein Træstof Råfedt
2.12.2	Palmeskrå	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af frø af oliepalmer. Frøene skal så vidt muligt være befriet for deres hårde skaller	Råprotein Træstof
2.13.1	Græskarkerner	Frø af <i>Cucurbita pepo</i> L. og andre planter af slægten <i>Cucurbita</i>	
2.13.2	Græskarkerne kage	Produkt fra olieudvinding ved presning af frø af <i>Cucurbita pepo</i> L. og andre planter af slægten <i>Cucurbita</i>	Råprotein Råfedt
2.14.1	Rapsfrø ⁽¹⁾	Frø af raps <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., af indisk raps <i>Brassica napus</i> L. var. <i>glauca</i> (Roxb.) O.E. Schulz og af rybs <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk. (Mindste botaniske renhed 94 %). Varen kan være vombeskyttet	
2.14.2	Rapskage	Produkt fra olieudvinding ved presning af rapsfrø. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein Råfedt Træstof
2.14.3	Rapskrå	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion og passende varmebehandling af rapskage. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein
2.14.4	Rapsfrø, ekstruderet	Produkt fremstillet af hel raps. Ved behandling under fugtige, varme betingelser og under tryk øges gelatineringen af stivelsen. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein Råfedt

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
2.14.5	Rapsfrøproteinkoncentrat	Produkt fra olieudvinding ved udskillelse af proteindelen af rapskager eller rapsfrø	Råprotein
2.14.6	Rapskagefoder	Produkt fra olieudvinding ved presning af rapsfrø. Kan indeholde op til 1 % blegejord og filterhjelpestoffer (f.eks. diatoméjord, amorf silikater og silica, phyllosilikater og cellulose- eller træfibre) og lecithin fra integrerede knusnings- og raffineringsanlæg. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein Råfedt Træstof
2.14.7	Rapsskråfoder	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion og passende varmebehandling af rapskage. Kan indeholde op til 1 % blegejord og filterhjelpestoffer (f.eks. diatoméjord, amorf silikater og silica, phyllosilikater og cellulose- eller træfibre) og lecithin fra integrerede knusnings- og raffineringsanlæg. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein
2.15.1	Safflorfrø	Frø af safflor <i>Carthamus tinctorius</i> L.	
2.15.2	Safflorskrå, delvist afskallet	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af delvist afskallede frø af safflor	Råprotein Træstof
2.15.3	Safflorskaller	Produkt fremkommet ved afskalning af frø af Safflor	Træstof
2.16.1	Sesamfrø	Frø af <i>Sesamum indicum</i> L.	
2.17.1	Sesamfrø, delvist afskallet	Produkt fra olieudvinding fremkommet ved delvis fjernelse af skallerne	Råprotein Træstof
2.17.2	Sesamskaller	Produkt fremkommet ved afskalning af sesamfrø	Træstof
2.17.3	Sesamkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af sesamfrø (Aske, der er uopløselig i HCl: maksimalt 5 %)	Råprotein Træstof Råfedt
2.18.1	Soja(bønner), toastet	Sojabønner (<i>Glycine max</i> L. Merr), som er passende varmebehandlet (Ureaseaktivitet maksimalt 0,4 mg N/g × min.). Varen kan være vombeskyttet	
2.18.2	Soja(bønne)kage	Produkt fra olieudvinding ved presning af sojabønner	Råprotein Råfedt Træstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
2.18.3	Soja(bønne)skrå	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af sojabønner og passende varmebehandling (Ureaseaktivitet maksimalt 0,4 mg N/g × min.). Varen kan være vombeskyttet	Råprotein Træstof hvis > 8 % i tørstof
2.18.4	Soja(bønne)skrå, afskallet	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af afskallede sojabønner og passende varmebehandling. (Ureaseaktivitet maksimalt 0,5 mg N/g × min.). Varen kan være vombeskyttet	Råprotein
2.18.5	Soja(bønne)skaller	Produkt fremkommet ved afskalning af sojabønner	Træstof
2.18.6	Sojabønner, ekstruderet	Produkt fremstillet af sojabønner. Ved behandling under fugtige, varme betingelser og under tryk øges gelatineringen af stivelsen. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein Råfedt
2.18.7	Soja(bønne) proteinkoncentrat	Produkt af afskallede, ekstraherede sojabønner, der er fermenteret eller er ekstraheret anden gang for at reducere indholdet af kvælstoffri ekstrakt.	Råprotein
2.18.8	Sojabønnepulv; [Sojabønne pasta]	Produkt fremkommet ved ekstraktion af sojabønner til fødevarer	Råprotein
2.18.9	Sojabønne melasse	Produkt fremkommet ved forarbejdning af sojabønner	Råprotein Råfedt
2.18.10	Biprodukt fra forarbejdning af sojabønner	Produkt fremkommet ved forarbejdning af sojabønner til fødevarer med indhold af sojabønner	Råprotein
2.18.11	Soja(bønner)	Sojabønner (<i>Glycine max</i> L. Merr)	Ureaseaktivitet, hvis > 0,4 mg N/g × min
2.18.12	Sojabønneflager	Produkt fremkommet ved dampbehandling eller infrarød mikronisering og valsning af afskallede sojabønner. (Ureaseaktivitet maksimalt 0,4 mg N/g × min.).	Råprotein
2.18.13	Soja(bønne)skråfoder	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af sojabønner og passende varmebehandling (Ureaseaktivitet maksimalt 0,4 mg N/g × min.). Kan indeholde op til 1 % blegejord og filterhjælpstoffer (f.eks. diatoméjord, amorfe silikater og silica, phyllosilikater og cellulose- eller træfibre) og lecithin fra integrerede knusnings- og raffinering-anlæg. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein Træstof hvis > 8 % i tørstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
2.18.14	Soja(bønne)skråfoder, afskallet	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af afskallede sojabønner og passende varmebehandling. (Ureaseaktivitet maksimalt 0,5 mg N/g × min.). Kan indeholde op til 1 % blegejord og filterhjelpestoffer (f.eks. diatoméjord, amorfe silikater og silica, phyllosilikater og cellulose- eller træfibre) og lecithin fra integrerede knusnings- og raffineringsanlæg. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein
2.19.1	Solsikkefrø	Frø af solsikkeplanten (<i>Helianthus annuus</i> L.). Varen kan være vombeskyttet	
2.19.2	Solsikkekage	Produkt fra olieudvinding ved presning af solsikkefrø	Råprotein Råfedt Træstof
2.19.3	Solsikkekrå	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion og passende varmebehandling af solsikkekage. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein
2.19.4	Solsikkekrå, afskallet	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion og passende varmebehandling af solsikkekage, hvorfra skaller er helt eller delvist fjernet. Maksimumsindhold af træstof: 27,5 % i tørstof	Råprotein Træstof
2.19.5	Solsikkefrøskaller	Produkt fremkommet ved afskalning af solsikkefrø	Træstof
2.19.6	Solsikkekråfoder	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion og passende varmebehandling af solsikkekage. Kan indeholde op til 1 % blegejord og filterhjelpestoffer (f.eks. diatoméjord, amorfe silikater og siliciumdioxid, phyllosilikater og cellulose- eller træfibre) og lecithin fra integrerede knusnings- og raffineringsanlæg. Varen kan være vombeskyttet	Råprotein
2.19.7	Solsikkekråfoder, afskallet	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion og passende varmebehandling af solsikkekage, hvorfra skaller er helt eller delvist fjernet. Kan indeholde op til 1 % blegejord og filterhjelpestoffer (f.eks. diatoméjord, amorfe silikater og siliciumdioxid, phyllosilikater og cellulose- eller træfibre) og lecithin fra integrerede knusnings- og raffineringsanlæg. Maksimumsindhold af træstof: 27,5 % i tørstof	Råprotein Træstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
2.20.1	Vegetabilsk olie og fedtstof ⁽²⁾	Olie og fedtstoffer fra planter (undtagen ricinusolie). Varen kan være afslimet, raffineret og/eller hydrogeneret	Vand, hvis > 1 %
2.21.1	Lecithin	Produkt fremkommet ved degumming af rå olie fra olieholdige frø og frugter ved hjælp af vand. Der kan anvendes citronsyre, fosforsyre eller natriumhydroxid under degummingen af den rå olie.	
2.22.1	Hampefrø	Kontrollerede hampefrø fra <i>Cannabis sativa</i> L. med et maksimumsindhold af THC i henhold til EU-lovgivningen	
2.22.2	Hampekage	Produkt fra olieudvinding ved presning af hampefrø	Råprotein Træstof
2.22.3	Hampeolie	Produkt fra olieudvinding ved presning af hampeplante og -frø	Råprotein Råfedt Træstof
2.23.1	Valmuefrø	Frø af <i>Papaver somniferum</i> L.	
2.23.2	Valmueskrå	Produkt fra olieudvinding ved ekstraktion af valmuefrøkage	Råprotein

⁽¹⁾ Benævnelsen kan eventuelt suppleres med »lavt glukosatinindhold«. Lavt glukosatinindhold er defineret i EU-retsfor skrifterne. Dette gælder for alle produkter af rapsfrø.

⁽²⁾ Navnet skal suppleres med plantearten.

3. Bælgplantefrø og produkter heraf

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
3.1.1	Bønner, toastet	Frø af <i>Phaseolus</i> spp. eller <i>Vigna</i> spp., der har gennemgået en passende varmebehandling. Varen kan være vombeskyttet	
3.1.2	Bønneproteinkoncentrat	Produkt fra fremstilling af stivelse fremkommet af det udskilte bønnefrugtvand	Råprotein
3.2.1	Johannesbrød, tørret	Tørrede frugter af johannesbrødtræet <i>Ceratonia siliqua</i> L.	Træstof
3.2.3	Johannesbrødbælg, tørrede	Produkt fremkommet ved formaling af tørrede frugter (bælg) af johannesbrødtræet, hvorfra kernerne er fjernet	Træstof
3.2.4	Johannesbrødsmel, tørret, mikroniseret	Produkt fremkommet ved mikronisering af tørrede frugter af johannesbrødtræet, hvorfra kernerne er fjernet	Træstof Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose
3.2.5	Johannesbrødkim	Kim af kerner af johannesbrødtræet	Råprotein

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
3.2.6	Johannesbrødkimkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af johannesbrødkim	Råprotein
3.2.7	Johannesbrødkerner (frø)	Kerner af johannesbrødtræet	Træstof
3.3.1	Kikærter	Frø af <i>Cicer arietinum</i> L.	
3.4.1	Perlebælg	Frø af <i>Ervum ervilia</i> L.	
3.5.1	Bukkehornsfø	Frø af bukkehorn (<i>Trigonella foenum-graecum</i>)	
3.6.1	Guarmel	Produkt fra udvinding af guargummi fra frø af <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L) Taub.	Råprotein
3.6.2	Guarkimmel	Produkt fra udvinding af guargummi fra kimen af guarfrø	Råprotein
3.7.1	Hestebønner	Frø af <i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>faba</i> var. <i>equina</i> Pers. og var. <i>minuta</i> (Alef) Mansf.	
3.7.2	Hestebønneflager	Produkt fremkommet ved dampbehandling eller infrarød mikronisering og valsning af afskallede hestebønner	Stivelse Råprotein
3.7.3	Hestebønneskaller	Produkt fra afskalning af hestebønner hovedsagelig bestående af skaller	Træstof Råprotein
3.7.4	Hestebønner, afskallede	Produkt fra afskalning af hestebønner hovedsagelig bestående af hestebønnekerner	Råprotein Træstof
3.7.5	Hestebønneprotein	Produkt fremkommet ved formaling og luftseparering af hestebønner	Råprotein
3.8.1	Linser	Frø af <i>Lens culinaris</i> a.o. Medik.	
3.8.2	Linseskaller	Produkt fra afskalning af linsefrø	Træstof
3.9.1	Sødlupin	Frø af <i>Lupinus</i> ssp., med lavt indhold af bitre frø	
3.9.2	Sødlupiner, afskallede	Afskallede lupinfrø	Råprotein
3.9.3	Lupinskaller	Produkt fra afskalning af lupinfrø hovedsagelig bestående af skaller	Råprotein Træstof
3.9.4	Lupinpulp	Produkt fra ekstraktion af lupinbestanddele	Træstof
3.9.5	Lupinfodermel	Produkt fra fremstilling af lupinmel af lupin. Varen består hovedsagelig af dele af kimbladene og enkelte skaldele	Råprotein Træstof
3.9.6	Lupinprotein	Produkt fra fremstilling af stivelse fremkommet af det udskilte lupinfrugtvand eller efter formaling og luftseparering	Råprotein
3.9.7	Lupinproteinmel	Produkt fra forarbejdning af lupin med henblik på fremstilling af mel med højt proteinindhold	Råprotein

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
3.10.1	Mungbønner	Bønner af <i>Vigna radiata</i> L.	
3.11.1	Ærter	Frø af <i>Pisum</i> spp. Varen kan være vombeskyttet	
3.11.2	Ærteklid	Produkt fra fremstilling af ærtemel. Varen består hovedsagelig af skaller fremkommet ved afskalning og rensning af ærter	Træstof
3.11.3	Ærteflager	Produkt fremkommet ved dampbehandling eller infrarød mikronisering og valsning af afskallede ærter	Stivelse
3.11.4	Ærtemel	Produkt fremkommet ved formaling af ærter	Råprotein
3.11.5	Ærteskaller	Produkt fra fremstilling af ærtemel af ærter. Varen består hovedsagelig af skaller fremkommet ved afskalning og rensning af ærter og i mindre omfang af endosperm	Træstof
3.11.6	Ærter, afskallet	Afskallede ærter	Råprotein Træstof
3.11.7	Ærtefodermel	Produkt fra fremstilling af ærtemel. Varen består hovedsagelig af dele af kimbladene og enkelte skaldele	Råprotein Træstof
3.11.8	Ærtesigterest	Produkt fra mekanisk sigtning bestående af fraktioner af ærter, som er udskilt inden videreforarbejdning	Træstof
3.11.9	Ærteprotein	Produkt fra fremstilling af stivelse fremkommet af det udskilte ærtefrugtvand eller efter formaling og luftseparering; kan være delvist hydrolyseret	Råprotein
3.11.10	Ærtepulp	Produkt fra vådekstraktion af stivelse og protein fra ærter. Varen består hovedsagelig af indre fibre og stivelse	Vand, hvis < 70 % eller > 85 % Stivelse Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
3.11.11	Ærterester, vandopløselige	Produkt fra vådekstraktion af stivelse og protein fra ærter. Varen består hovedsagelig af opløseligt protein og oligosaccharider	Vand, hvis < 60 % eller > 85 % Samlet sukkerindhold Råprotein
3.11.12	Ærtefibre	Produkt fremkommet ved ekstraktion efter formaling og sigtning af afskallede ærter	Træstof
3.12.1	Vikker	Frø af <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>sativa</i> og andre arter	
3.13.1	Fladbælg	Frø af <i>Lathyrus sativus</i> L., der har gennemgået passende varmebehandling	Varmebehandlingsmetode
3.14.1	Linsevikke	Frø af <i>Vicia monanthos</i> Desf.	

4. Knolde, rodfrugter og produkter heraf

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
4.1.1	Sukkerroer	Rod af <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell.	
4.1.2	Sukkerroetoppe og -rødder	Frisk produkt fra sukkerfremstilling, som hovedsagelig består af rensede stykker af sukkerroer med eller uden dele af roeblade	Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 % i tørstof Vand, hvis < 50 %
4.1.3	Roe(sukker); [saccharose]	Sukker ekstraheret fra sukkerroer ved hjælp af vand	Saccharose
4.1.4	(Sukker)roemelasse	Sirupsagtigt produkt fra fremstilling eller raffinering af sukker fra sukkerroer Kan indeholde op til 0,5 % skumdæmpningsmidler. Kan indeholde op til 0,5 % antibelægningsmidler. Kan indeholde op til 2 % sulfat. Kan indeholde op til 0,25 % sulfit	Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose Vand, hvis > 28 %
4.1.5	(Sukker)roemelasse, delvist afsukret og/eller uden betain	Produkt fra yderligere ekstraktion af saccharose og/eller betain fra sukkerroemelasse ved hjælp af vand Kan indeholde op til 2 % sulfat. Kan indeholde op til 0,25 % sulfit	Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose Vand, hvis > 28 %
4.1.6	Isomaltulosemelasse	Ikke-krystalliseret fraktion fra fremstilling af isomaltulose ved enzymatisk omdannelse af saccharose fra sukkerroer	Vand, hvis > 40 %
4.1.7	Våde (sukker)roesnitter	Produkt fra fremstilling af sukker bestående af snitter af sukkerroer, hvorfra sukker er ekstraheret med vand. Vandindhold: minimum 82 %. Sukkerindholdet er lavt og nærmer sig nul som følge af (mælkesyre)fermentering	Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 % i tørstof Vand, hvis < 82 % eller > 92 %
4.1.8	Pressede (sukker)roesnitter	Produkt fra fremstilling af sukker bestående af snitter af sukkerroer, hvorfra sukker er ekstraheret med vand, og som er blevet mekanisk presset. Maksimalt vandindhold: 82 %. Sukkerindholdet er lavt og nærmer sig nul som følge af (mælkesyre)fermentering Kan indeholde op til 1 % sulfat	Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 % i tørstof Vand, hvis < 65 % eller > 82 %
4.1.9	Pressede (sukker)roesnitter, tilsat melasse	Produkt fra fremstilling af sukker bestående af snitter af sukkerroer, hvorfra sukker er ekstraheret med vand, og som er blevet mekanisk presset, og hvortil der er tilsat melasse. Maksimalt vandindhold: 82 %. Sukkerindholdet er faldende som følge af (mælkesyre)fermentering Kan indeholde op til 1 % sulfat	Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 % i tørstof Vand, hvis < 65 % eller > 82 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
4.1.10	Tørrede (sukker)roesnitte	Produkt fra fremstilling af sukker bestående af snitne af sukkerroer, hvorfra sukker er ekstraheret med vand, og som er blevet mekanisk presset og tørret. Kan indeholde op til 2 % sulfat	Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose, hvis > 10,5 %
4.1.11	Tørrede (sukker)roesnitte, tilsat melasse	Produkt fra fremstilling af sukker bestående af snitne af sukkerroer, hvorfra sukker er ekstraheret med vand, og som er blevet mekanisk presset og tørret, og hvortil der er tilsat melasse. Kan indeholde op til 0,5 % skumdæmpningsmidler. Kan indeholde op til 2 % sulfat	Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose
4.1.12	Sukkersirup	Produkt fremkommet ved forarbejdning af sukker og/eller melasse. Kan indeholde op til 0,5 % sulfat. Kan indeholde op til 0,25 % sulfat	Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose Vand, hvis > 35 %
4.1.13	(Sukker)roestykker, kogte	Produkt fra fremstilling af sirup til konsum fra sukkerroer. Varen kan være presset eller tørret.	Hvis tørret indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof Hvis presset: indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 % i tørstof Vand, hvis < 50 %
4.1.14	Fructo-oligosaccharider	Produkt fremstillet ved en enzymatisk proces af sukker fra sukkerroer	Vand, hvis > 28 %
4.2.1	Rødbedesaft	Saft fra presning af rødbeder (<i>Beta vulgaris</i> convar. <i>crassa</i> var. <i>conditiva</i>), der efterfølgende er koncentreret og pasteuriseret, hvorved den typiske grøntsagsagtige smag og aroma bevares	Vand, hvis < 50 % eller > 60 % Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
4.3.1	Gulerødder	Rødder af gule eller røde gulerødder <i>Daucus carota</i> L.	
4.3.2	Gulerodsskræller, dampede	Fugtigt produkt fra gulerodsforbearbejdningsindustrien bestående af skræller, der med damp er fjernet fra gulerødderne, og hvortil der kan tilsættes gelatinøs gulerodstivelse. Maksimalt vandindhold: 97 %.	Stivelse Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof Vand, hvis < 87 % eller > 97 %
4.3.3	Gulerodsafskrab	Fugtigt produkt, der adskilles mekanisk ved forarbejdning af gulerødder, og som næsten udelukkende består af tørrede gulerødder og gulerodsrester. Varen kan være varmebehandlet. Maksimalt vandindhold: 97 %.	Stivelse Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof Vand, hvis < 87 % eller > 97 %
4.3.4	Gulerodsflager	Produkt fremkommet ved at skære rødder af gule eller røde gulerødder i flager, som efterfølgende tørres	
4.3.5	Gulerødder, tørrede	Tørrede rødder af gule eller røde gulerødder, uanset præsenteringsform	Træstof
4.3.6	Gulerodsfoder, tørrede	Produkt, der består af gulerodskvas og ydre lag, der er tørret	Træstof
4.4.1	Cikorierødder	Rødder af <i>Cichorium intybus</i> L.	

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
4.4.2	Cikorietoppe og -rødder	Frisk produkt fra forarbejdning af cikorie. Varen består hovedsagelig af rensede stykker af cikorie og dele af bladene.	Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof Vand, hvis < 50 %
4.4.3	Cikoriefrø	Frø af <i>Cichorium intybus</i> L.	
4.4.4	Presset cikoriekvas	Produkt fra fremstilling af inulin fra rødder af <i>Cichorium intybus</i> L. bestående af ekstraherede og mekanisk pressede snitter af cikorie. De (opløselige) cikoriekulhydrater og vand er delvist fjernet. Kan indeholde op til 1 % sulfat og op til 0,2 % sulfit	Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof Vand, hvis < 65 % eller > 82 %
4.4.5	Tørret cikoriekvas	Produkt fra fremstilling af inulin fra rødder af <i>Cichorium intybus</i> L. bestående af ekstraherede og mekanisk pressede snitter af cikorie, der efterfølgende er tørret. De (opløselige) cikoriekulhydrater er delvist ekstraheret. Kan indeholde op til 2 % sulfat og op til 0,5 % sulfit	Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
4.4.6	Pulver af cikorierødder	Produkt fremkommet ved snitning, tørring og formaling af cikorierødder. Kan indeholde op til 1 % antiklumpningsmidler	Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
4.4.7	Cikoriemelasse	Produkt fra forarbejdning af cikorie, fremkommet ved fremstilling af inulin og oligofruktose. Cikoriemelasse består af organisk plantemateriale og mineraler. Kan indeholde op til 0,5 % skumdæmningsmidler	Råprotein Råaske Vand, hvis < 20 % eller > 30 %
4.4.8	Cikorievinasse	Biprodukt fra forarbejdning af cikorie, fremkommet ved udskillelse af inulin og oligofruktose og ionbytningseleuering. Cikorievinasse består af organisk plantemateriale og mineraler. Kan indeholde op til 1 % skumdæmningsmidler.	Råprotein Råaske Vand, hvis < 30 % eller > 40 %
4.4.9	Cikorieinulin	Inulin er et fructan, der er ekstraheret fra rødderne af <i>Cichorium intybus</i> L. Rå cikorieinulin kan indeholde op til 1 % sulfat og op til 0,5 % sulfit	
4.4.10	Oligofruktosesirup	Produkt fremkommet ved delvis hydrolyse af inulin fra <i>Cichorium intybus</i> L. Rå oligofruktosesirup kan indeholde op til 1 % sulfat og op til 0,5 % sulfit	Vand, hvis < 20 % eller > 30 %
4.4.11	Oligofruktose, tørret	Produkt fremkommet ved delvis hydrolyse af inulin fra <i>Cichorium intybus</i> L. og efterfølgende tørring	
4.5.1	Hvidløg, tørret	Hvidt til gulligt pulver af rent, formalet hvidløg <i>Allium sativum</i> L.	
4.6.1	Maniok; [tapioka]; [kassava]	Rødder af <i>Manihot esculenta</i> Crantz, uanset præsentationsform	Vand, hvis < 60 % eller > 70 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
4.6.2	Maniok, tørret	Tørrede rødder af maniok, uanset præsentationsform	Stivelse Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
4.7.1	Løgkvas	Fugtigt produkt, der udskilles ved forarbejdning af løg (slægten <i>Allium</i>), bestående af både skaller og hele løg. Hvis produktet stammer fra fremstilling af løgolie, består det mest af kogte løgrester	Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
4.7.2	Løg, stegt	Afskallede løgstykker, der er vendt i rasp og stegt	Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof Råfedt
4.7.3	Løgrester, vandopløselige	Tørt produkt, der er udskilt ved forarbejdning af friske løg. Det fremkommer ved ekstraktion med alkohol og/eller vand, og vand- eller alkoholfraktionen udskilles og spraytørres. Varen består hovedsagelig af kulhydrater.	Træstof
4.8.1	Kartofler	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L.	Vand, hvis < 72 % eller > 88 %
4.8.2	Kartofler, skrællede	Kartofler, hvor skrællen er fjernet med damp.	Stivelse Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
4.8.3	Kartoffelskræller, dampede	Fugtigt produkt fra kartoffelindustrien bestående af skræller, der med damp er fjernet fra kartoflerne, og hvortil der kan være tilsat gelatinøs kartoffelstivelse. Varen kan være moset	Vand, hvis < 82 % eller > 93 % Stivelse Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
4.8.4	Kartoffelstykker, rå	Produkt fra tilberedning af kartoffelprodukter til konsum. Kartofflerne kan være skrællet.	Vand, hvis < 72 % eller > 88 % Stivelse Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
4.8.5	Kartoffelafskrab	Produkt, der adskilles mekanisk ved forarbejdning af kartofler, og som næsten udelukkende består af tørrede kartofler og kartoffelrester. Varen kan være varmebehandlet	Vand, hvis < 82 % eller > 93 % Stivelse Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
4.8.6	Kartofler, moset	Produkt af kartofler, der er blancheret eller kogt og derefter moset	Stivelse Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
4.8.7	Kartoffelflager	Produkt fremkommet ved tromletørring af vaskede, skrællede eller uskrællede dampbehandlede kartofler	Stivelse Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
4.8.8	Kartoffelkvas	Produkt fra fremstilling af kartoffelstivelse bestående af ekstraherede, formalede kartofler	Vand, hvis < 77 % eller > 88 %
4.8.9	Kartoffelkvas, tørret	Tørret produkt fra fremstilling af kartoffelstivelse bestående af ekstraherede, formalede kartofler	
4.8.10	Kartoffelprotein	Produkt fra fremstilling af kartoffelstivelse. Varen består hovedsagelig af proteinholdige bestanddele fremkommet ved udskillelse af stivelsen	Råprotein
4.8.11	Kartoffelprotein, hydrolyseret	Produkt fremkommet ved en kontrolleret enzymatisk hydrolyse af kartoffelprotein	Råprotein
4.8.12	Kartoffelprotein, fermenteret	Produkt fremkommet ved fermentering af kartoffelprotein og efterfølgende spraytørring	Råprotein
4.8.13	Kartoffelprotein, fermenteret, flydende	Flydende produkt fremkommet ved fermentering af kartoffelprotein	Råprotein
4.8.14	Kartoffelsaft, koncentreret	Koncentreret produkt fra fremstilling af kartoffelstivelse bestående af rests substansen efter delvis fjernelse af fibre, protein og stivelse fra kartoffelkvaset og afdampning af en del af vandet	Vand, hvis < 50 % eller > 60 % Hvis vand < 50 %: — Råprotein — Råaske
4.8.15	Kartoffelgranulat	Tørrede kartofler (kartofler efter vask, skrælning, findeling — i stykker eller i flager mv. — og fjernelse af vandindholdet)	
4.9.1	Batat	Knolde af <i>Ipomoea batatas</i> L. uanset præsentationsform	Vand, hvis < 57 % eller > 78 %
4.10.1	Jordkokker; [Topinambur]	Knolde af <i>Helianthus tuberosus</i> L. uanset præsentationsform	Vand, hvis < 75 % eller > 80 %

5. Andre frø og frugter og produkter heraf

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
5.1.1	Agern	Hele frugter af stilkeg <i>Quercus robur</i> L., vintereg <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl., korkeg <i>Quercus suber</i> L., eller andre egearter	
5.1.2	Agern, afskallet	Produkt fremkommet ved afskalning af agern	Råprotein Træstof
5.2.1	Mandler	Hel eller knækket frugt af <i>Prunus dulcis</i> , med eller uden skaller	
5.2.2	Mandelskaller	Malede mandelskaller fra afskallede mandelfrugter efter mekanisk adskillelse fra kernen	Træstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
5.2.3	Mandelkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af mandelkerner	Råprotein Træstof
5.3.1	Anisfrø	Frø af <i>Pimpinella anisum</i>	
5.4.1	Æblekvas, tørret	Produkt fra fremstilling af æblesaft af <i>Malus domestica</i> eller fra fremstilling af æblecider. Varen består hovedsagelig af frugtkød og skræller, der er tørret. Varen kan være afpektineret.	Træstof
5.4.2	Æblekvas, presset	Fugtigt produkt fra fremstilling af æblesaft eller -cider. Varen består hovedsagelig af frugtkød og skræller, der er presset. Varen kan være afpektineret.	Træstof
5.4.3	Æblemelasse	Produkt fremkommet ved fremstilling af pektin fra æblepulp. Varen kan være afpektineret.	Råprotein Træstof Råfedt, hvis > 10 %
5.5.1	Sukkerroefrø	Frø af sukkerroer	
5.6.1	Boghvede	Frø af <i>Fagopyrum esculentum</i>	
5.6.2	Boghvedeskalmel	Produkt fremkommet ved formaling af boghvedekerner	Træstof
5.6.3	Boghvedefodermel	Produkt fra melfremstilling af rensede boghvede. Varen består hovedsagelig af dele af endosperm og finere skaldele samt forskellige kornbestanddele. Varen må højst indeholde 10 % træstof.	Træstof Stivelse
5.7.1	Rødkålsfrø	Frø af <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>Rubra</i>	
5.8.1	Kanariegræsfrø	Frø af <i>Phalaris canariensis</i>	
5.9.1	Kommenfrø	Frø af <i>Carum carvi</i> L.	
5.12.1	Knækkede kastanjer	Produkt fra fremstilling af kastanjemel hovedsagelig bestående af dele af endosperm med finere skaldele og få rester af kastanje (<i>Castanea</i> spp.).	Råprotein Træstof
5.13.1	Citruskvas	Produkt fremkommet ved presning af citrusfrugter <i>Citrus</i> (L.) spp. eller ved fremstilling af citrussaft. Varen kan være afpektineret	Træstof
5.13.2	Citruskvas, tørret	Produkt fremkommet ved presning af citrusfrugter eller ved fremstilling af citrussaft med efterfølgende tørring. Varen kan være afpektineret	Træstof
5.14.1	Rødkløverfrø	Frø af <i>Trifolium pratense</i> L.	
5.14.2	Hvidkløverfrø	Frø af <i>Trifolium repens</i> L.	
5.15.1	Kaffefrøskaller	Produkt af afskallede frø af <i>Coffea</i> -planten	Træstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
5.16.1	Kornblomstfrø	Frø af <i>Centaurea cyanus</i> L.	
5.17.1	Agurkefrø	Frø af <i>Cucumis sativus</i> L.	
5.18.1	Cypresfrø	Frø af <i>Cupressus</i> L.	
5.19.1	Dadler	Frugter af <i>Phoenix dactylifera</i> L. Varen kan være tørret.	
5.19.2	Daddelfrø	Hele frø af daddelplanten	Træstof
5.20.1	Fennikelfrø	Frø af <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	
5.21.1	Figner	Frugter af <i>Ficus carica</i> L. Varen kan være tørret	
5.22.1	Frugtkerner ⁽¹⁾	Produkt bestående af de indre spiselige frø af en nød eller frugtsten	
5.22.2	Frugtkvas ⁽¹⁾	Produkt fra fremstilling af frugtsaft eller frugtpuré. Varen kan være afpektineret	Træstof
5.22.3	Frugtkvas, tørret ⁽¹⁾	Produkt fra fremstilling af frugtsaft eller frugtpuré med efterfølgende tørring. Varen kan være afpektineret	Træstof
5.23.1	Havekarse	Frø af <i>Lepidium sativum</i> L.	Træstof
5.24.1	Græsfrø	Frø af familierne Poaceae, Cyperaceae og Juncaceae	
5.25.1	Druerkerner	Kerner af <i>Vitis</i> L., der er adskilt fra druekvas, ikke-affedt	Råfedt Træstof
5.25.2	Druerkerneskrå	Produkt fra ekstraktion af olie fra druekerner	Træstof
5.25.3	Druerkvas [presserester fra druer]	Presserester fra vindruer, tørret hurtigt efter alkoholudvinding og i størst mulig omfang fri for druestilke og -kerner	Træstof
5.25.4	Druerkernerester, vandopløselige	Produkt fremstillet af druekerner efter fremstilling af druesaft. Varen består hovedsagelig af kulhydrater. Varen kan være koncentreret	Træstof
5.26.1	Hasselnødder	Hel eller knækket frugt af <i>Corylus</i> (L.) spp., med eller uden skaller	
5.26.2	Hasselnødkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af hasselnødkerner	Råprotein Træstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
5.27.1	Pektin	Pektin fremstilles ved vandig ekstraktion af (naturlige stammer af) egnet plantemateriale, normalt citrusfrugter eller æbler. Der må ikke ved fremstillingen anvendes andre organiske fældningsmidler end methanol, ethanol og propan-2-ol. Kan indeholde op til 1 % methanol, ethanol og propan-2-ol tilsammen eller hver for sig på vandfri basis. Pektiner består hovedsagelig af partielle methylestere af polygalacturonsyre samt ammonium-, natrium-, kalium- og calciumsalte heraf.	
5.28.1	Bladmyntefrø	Frø af <i>Perilla frutescens</i> L. og formalede produkter heraf	
5.29.1	Pinjekerner	Frø af <i>Pinus</i> (L.) spp.	
5.30.1	Pistacienødder	Frugt af <i>Pistacia vera</i> L.	
5.31.1	Vejbredfrø	Frø af <i>Plantago</i> (L.) spp.	
5.32.1	Radisefrø	Frø af <i>Raphanus sativus</i> L.	
5.33.1	Spinatfrø	Frø af <i>Spinacia oleracea</i> L.	
5.34.1	Almindelig maretidselfrø	Frø af <i>Carduus marianus</i> L.	
5.35.1	Tomatkvas [tomatpresserest]	Produkt fremkommet ved presning af tomater <i>Solanum lycopersicum</i> L. ved fremstilling af tomatssaft. Varen består hovedsagelig af tomatkaller og -frø	Træstof
5.36.1	Røllikefrø	Frø af <i>Achillea millefolium</i> L.	
5.37.1	Abrikoskage	Produkt fra olieudvinding ved presning af abrikoskerner (<i>Prunus armeniaca</i> L.). Varen kan indeholde hydrogencyanid	Råprotein Træstof
5.38.1	Sort spidskommenkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af frø af sort spidskommen (<i>Bunium persicum</i> L.)	Råprotein Træstof
5.39.1	Hjulkronefrøkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af hjulkronefrø (<i>Borago officinalis</i> L.)	Råprotein Træstof
5.40.1	Natlyskage	Produkt fra olieudvinding ved presning af natlysfø (<i>Oenothera</i> L.)	Råprotein Træstof
5.41.1	Granatæblekage	Produkt fra olieudvinding ved presning af granatæblefrø (<i>Punica granatum</i> L.)	Råprotein Træstof
5.42.1	Valnødkage	Produkt fra olieudvinding ved presning af valnøddekerner (<i>Juglans regia</i> L.)	Råprotein Træstof

(1) Navnet skal suppleres med arten.

6. Tørrede planteprodukter og grovfoder og produkter heraf

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
6.1.1	Roeblade	Blade af <i>Beta</i> spp.	
6.2.1	Kornplanter ⁽¹⁾	Hele kornplanter eller dele heraf. Varen kan være tørret, frisk eller ensileret	
6.3.1	Kornhalm ⁽¹⁾	Halm af korn	
6.3.2	Kornhalm, ludet ⁽²⁾	Produkt fremkommet ved ludning af kornhalm	Natrium ved behandling med NaOH
6.4.1	Kløvergrønmel	Produkt fremstillet ved tørring og formaling af kløver <i>Trifolium</i> spp. Varen kan indeholde op til 20 % lucerne (<i>Medicago sativa</i> L. og <i>Medicago</i> var. Martyn) eller andre foderafgrøder, der er tørret og formalet sammen med kløveren	Råprotein Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
6.5.1	Græsgrønmel ⁽³⁾ ; [Grønmel] ⁽³⁾	Produkt fremstillet ved tørring, formaling og i nogle tilfælde sammenpresning af foderplanter	Råprotein Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
6.6.1	Græs, marktørret, [hø]	Alle græsarter, marktørret	Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
6.6.2	Græs, tørret ved høj temperatur	Produkt fremkommet af græs (alle sorter), som er kunsttørret (alle former)	Råprotein Fiber Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
6.6.3	Græs, urter, bælgplanter, [grønfoder]	Friske, ensilerede eller tørrede markafgrøder bestående af græs, bælgplanter eller urter, der ofte benævnes ensilage, græsensilage, hø eller grønffoder	Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
6.7.1	Hampemel	Mel af formalede tørrede blade af <i>Cannabis sativa</i> L.	Råprotein
6.7.2	Hampefibre	Produkt fremkommet ved fremstilling af hamp, grønt, tørret, fiberrigt	
6.8.1	Hestebønnehalm	Halm af hestebønner	
6.9.1	Hørhalm	Halm af hør (<i>Linum usitatissimum</i> L.).	
6.10.1	Lucerne; [Alfalfa]	<i>Medicago sativa</i> L. og <i>Medicago</i> var. Martyn eller dele heraf	Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
6.10.2	Lucerne, marktørret; [Alfalfa, marktørret]	Lucerne, marktørret	Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
6.10.3	Lucerne, tørret ved høj temperatur [Alfalfa, tørret ved høj temperatur]	Lucerne, kunsttørret, alle former	Råprotein Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
6.10.4	Lucerne, ekstruderet; [Alfalfa, ekstruderet]	Lucernepillen, der er blevet ekstruderet	
6.10.5	Lucernegrønmel ⁽¹⁾ [Alfalfagrønmel]	Produkt fremstillet ved tørring og formaling af lucerne. Varen kan indeholde op til 20 % kløver eller andre foderafgrøder, der er tørret og formalet sammen med lucernen	Råprotein Træstof Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
6.10.6	Lucernepresserest [Alfalfapresserest]	Produkt fremkommet ved presning af saft af lucerne	Råprotein Træstof
6.10.7	Lucerneproteinkoncentrat; [Alfalfaproteinkoncentrat]	Produkt fremkommet ved kunsttørring af lucernepressesaftfraktioner, som er udskilt ved centrifugering og varmebehandling med henblik på udfældning af proteinerne	Råprotein Karoten
6.10.8	Lucernesaftrest	Produkt fremkommet efter ekstraktion af protein fra lucernesaft. Varen kan være tørret.	Råprotein
6.11.1	Majsensilage	Ensilerede planter af <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>mays</i> eller dele heraf	
6.12.1	Ærtehalm	Halm af <i>Pisum</i> spp.	

⁽¹⁾ Navnet skal suppleres med arten.

⁽²⁾ Det skal tilføjes, hvilken behandling der er anvendt.

⁽³⁾ Navnet kan suppleres med foderplantearten.

⁽⁴⁾ Varen kan benævnes »piller« i stedet for »mel«. Desuden kan navnet suppleres med tørringsmetoden.

7. Andre planter, alger og produkter heraf

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
7.1.1	Alger ⁽¹⁾	Alger, levende eller forarbejdede, herunder friske, kølede eller frosne alger Kan indeholde op til 0,1 % skumdæmpningsmidler	Råprotein Råfedt Råaske
7.1.2	Tørrede alger ⁽¹⁾	Produkt fremkommet ved tørring af alger. Varen kan være vasket for at reducere jodindholdet. Kan indeholde op til 0,1 % skumdæmpningsmidler	Råprotein Råfedt Råaske
7.1.3	Algeskrå ⁽¹⁾	Produkt fra udvinding af algeolie ved ekstraktion af alger. Kan indeholde op til 0,1 % skumdæmpningsmidler	Råprotein Råfedt Råaske
7.1.4	Algeolie ⁽¹⁾	Produkt fra udvinding af olie fra alger ved ekstraktion. Kan indeholde op til 0,1 % skumdæmpningsmidler	Råfedt Vand, hvis > 1 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
7.1.5	Algeekstrakt ⁽¹⁾ ; [Algefraktion] ⁽¹⁾	Vandigt eller alkoholisk ekstrakt af alger, der hovedsagelig indeholder kulhydrater. Kan indeholde op til 0,1 % skumdæmpningsmidler	
7.2.6	Tangmel	Produkt fremkommet ved tørring og knusning af makroalger, især brunalger. Varen kan være vasket for at reducere jodindholdet. Kan indeholde op til 0,1 % skumdæmpningsmidler	Råaske
7.3.1	Bark ⁽²⁾	Renset og tørret bark fra træer og buske	Træstof
7.4.1	Blomster ⁽²⁾ , tørrede	Alle dele af tørrede blomster af spiselige planter og fraktioner heraf	Træstof
7.5.1	Broccoli, tørret	Produkt fremkommet ved tørring af planten <i>Brassica oleracea</i> L. efter vask, findeling (i stykker eller flager mv.) og fjernelse af vandindhold	
7.6.1	Sukkerrørmelasse [rørmelasse]	Sirupsagtigt produkt fra fremstilling eller raffinering af sukker fra <i>Saccharum</i> L. Kan indeholde op til 0,5 % skumdæmpningsmidler. Kan indeholde op til 0,5 % antibelægningsmidler. Kan indeholde op til 3,5 % sulfat. Kan indeholde op til 0,25 % sulfit	Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose Vand, hvis > 30 %
7.6.2	Sukkerrørmelasse, delvist afsukret [rørmelasse, delvist afsukret]	Produkt fra yderligere ekstraktion af saccharose fra sukkerrørmelasse ved hjælp af vand	Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose Vand, hvis > 28 %
7.6.3	(Rør)sukker [saccharose]	Sukker ekstraheret fra sukkerrør ved hjælp af vand	Saccharose
7.6.4	Bagasse	Produkt fra ekstraktion af sukker fra sukkerrør ved hjælp af vand. Varen består hovedsagelig af fibre	Træstof
7.7.1	Blade, tørrede ⁽²⁾	Tørrede blade af spiselige planter og fraktioner heraf	Træstof
7.8.1	Lignocellulose ⁽²⁾	Produkt, som er fremkommet ved mekanisk forarbejdning af ubehandlet naturtørret træ, og som hovedsagelig består af lignocellulose	Træstof
7.9.1	Lakridsrod	Rod af <i>Glycyrrhiza</i> L.	
7.10.1	Mynte	Produkt fremkommet ved tørring af de overjordiske plantedele af planterne <i>Mentha apicata</i> , <i>Mentha piperita</i> eller <i>Mentha viridis</i> (L.), uanset præsentationsform	
7.11.1	Spinat, tørret	Produkt fremkommet ved tørring af planten <i>Spinacia oleracea</i> L., uanset præsentationsform	

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
7.12.1	Yucca shidegera	Pulveriseret <i>Yucca schidigera</i> Roehl.	Træstof
7.13.1	Vegetabilsk kul; [trækul]	Produkt fremkommet ved karbonisering af vegetabilsk materiale	Træstof
7.14.1	Træ ⁽²⁾	Kemisk ubehandlet udvokset træ eller træfibre	Træstof

⁽¹⁾ Navnet skal suppleres med arten.

⁽²⁾ Navnet skal suppleres med plantearten.

8. Mejeriprodukter og produkter heraf

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
8.1.1	Smør og smørprodukter	Smør og produkter fremkommet ved fremstilling eller forarbejdning af smør (f.eks. smørserum), medmindre disse produkter er opført særskilt	Råprotein Råfedt Lactose Vand, hvis > 6 %
8.2.1	Kærnemælk/ kærnemælkspulver ⁽¹⁾	<p>Produkt fremkommet ved at kærne smør af fløde eller lignende processer.</p> <p>Kan være koncentreret og/eller tørret</p> <p>Når varen er specielt fremstillet som fodermiddel, kan den indeholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> — op til 0,5 % fosfater, f.eks. polyfosfater (såsom natriumhexametaphosphat), difosfater (såsom tetranatriumpyrofosfat) for at nedsætte viskositeten og stabilisere protein under forarbejdningen — op til 0,3 % syrer, f.eks. organiske syrer (såsom citronsyre, myresyre og propionsyre), uorganiske syrer (såsom svovlsyre, saltsyre og fosforsyre), som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 0,5 % baser, f.eks. natriumhydroxid, kaliumhydroxid, calciumhydroxid og magnesiumhydroxid, som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 2 % flydefremmende midler, f.eks. siliciumdioxid, pentanatriumtrifosfat og tricalciumfosfat, som anvendes til at forbedre pulvers flydeegenskaber — op til 0,4 % emulgator (lecithin) 	Råprotein Råfedt Lactose Vand, hvis > 6 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
8.3.1	Kasein	Produkt fremstillet af skummetmælk eller kærnemælk ved tørring af mælkekasein udfældet ved hjælp af syre eller løbe	Råprotein Vand, hvis > 10 %
8.4.1	Kaseinat	Produkt udskilt fra ostemasse eller kasein ved hjælp af neutraliserende stoffer og tørring	Råprotein Vand, hvis > 10 %
8.5.1	Ost og osteprodukter	Ost og produkter fremstillet af ost og af mælkebaserede produkter	Råprotein Råfedt
8.6.1	Råmælk/råmælkepulver	Væske, der udskilles fra mælkeproducerende dyrs mælkekirtler i op til 5 dage efter fødsel. Kan være koncentreret og/eller tørret	Råprotein
8.7.1	Mejeribiprodukter	<p>Produkt fra fremstilling af mejeriprodukter (herunder, men ikke begrænset til: tidligere mejerifremstillede fødevarer, centrifuge- og separatorslam, skyllemælk, mælkemineraler)</p> <p>Når varen er specielt fremstillet som fødemiddel, kan den indeholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> — op til 0,5 % fosfater, f.eks. polyfosfater (såsom natriumhexametaphosfat), difosfater (såsom tetranatriumpyrofosfat) for at nedsætte viskositeten og stabilisere protein under forarbejdningen — op til 0,3 % syrer, f.eks. organiske syrer (såsom citronsyre, myresyre og propionsyre), uorganiske syrer (såsom svovlsyre, saltsyre og fosforsyre), som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 0,5 % baser, f.eks. natriumhydroxid, kaliumhydroxid, calciumhydroxid og magnesiumhydroxid, som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 2 % flydefremmede midler, f.eks. siliciumdioxid, pentanatriumtrifosfat og tricalciumfosfat, som anvendes til at forbedre pulvers flydeegenskaber — op til 0,4 % emulgator (lecithin) 	Vandindhold Råprotein Råfedt Samlet sukkerindhold
8.8.1	Fermenterede mælkeprodukter	Produkter fremstillet ved fermentering af mælk (f.eks. yoghurt mv.).	Råprotein Råfedt
8.9.1	Lactose	Sukker udskilt af mælk eller valle ved udfældning og tørring	Lactose Vand, hvis > 5 %
8.10.1	Mælk/Mælkepulver ⁽¹⁾	Normal yversekretion opnået ved en eller flere malkninger. Kan være koncentreret og/eller tørret	Råprotein Råfedt Vand, hvis > 5 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
8.11.1	Skummetmælk, skummetmælkspulver ⁽¹⁾	Mælk, hvis fedtindhold er blevet reduceret ved udskilning. Kan være koncentreret og/eller tørret	Råprotein Vand, hvis > 5 %
8.12.1	Mælkefedt	Produkt fremkommet ved skumning af mælk	Råfedt
8.13.1	Mælkeproteinpulver	Produkt fremkommet ved tørring af proteinforbindelser udskilt af mælk ved kemisk eller fysisk behandling	Råprotein Vand, hvis > 8 %
8.14.1	Kondenseret og inddampet mælk og produkter heraf	Kondenseret og inddampet mælk og produkter fremkommet ved fremstilling eller forarbejdning af disse produkter	Råprotein Råfedt Vand, hvis > 5 %
8.15.1	Mælkepermeat/mælkepermeatpulver ⁽¹⁾	Produkt fremkommet ved (ultra-, nano- eller mikro-) filtrering af mælk (der har passeret en membran), og hvor lactosen kan være delvist fjernet. Omvendt osmose og koncentrering og/eller tørring kan anvendes	Råaske Råprotein Lactose Vand, hvis > 8 %
8.16.1	Mælkeretentat/mælkeretentatpulver ⁽¹⁾	Produkt fremstillet ved (ultra-, nano- eller mikro-) filtrering af mælk (tilbageholdt af membranen). Kan være koncentreret og/eller tørret	Råprotein Råaske Lactose Vand, hvis > 8 %
8.17.1	Valle/vallepulver ⁽¹⁾	Produkt fra fremstilling af ost, kvark eller kasein eller lignende. Kan være koncentreret og/eller tørret Når varen er specielt fremstillet som fodermiddel, kan den indeholde: — op til 0,5 % fosfater, f.eks. polyfosfater (såsom natriumhexametaphosfat), difosfater (såsom tetranatriumpyrofosfat) for at nedsætte viskositeten og stabilisere protein under forarbejdningen — op til 0,3 % syrer, f.eks. organiske syrer (såsom citronsyre, myresyre og propionsyre), uorganiske syrer (såsom svovlsyre, saltsyre og fosforsyre), som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 0,5 % baser, f.eks. natriumhydroxid, kaliumhydroxid, calciumhydroxid og magnesiumhydroxid, som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 2 % flydefremmede midler, f.eks. siliciumdioxid, pentanatriumtrifosfat og tricalciumfosfat, som anvendes til at forbedre pulvers flydeegenskaber — op til 0,4 % emulgator (lecithin)	Råprotein Lactose Vand, hvis > 8 % Råaske

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
8.18.1	Laktosereduceret valle/laktosereduceret vallepulver ⁽¹⁾	<p>Valle, hvorfra lactosen er delvist fjernet.</p> <p>Kan være koncentreret og/eller tørret</p> <p>Når varen er specielt fremstillet som fodermiddel, kan den indeholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> — op til 0,5 % fosfater, f.eks. polyfosfater (såsom natriumhexametafosfat), difosfater (såsom tetranatriumpyrofosfat) for at nedsætte viskositeten og stabilisere protein under forarbejdningen — op til 0,3 % syrer, f.eks. organiske syrer (såsom citronsyre, myresyre og propionsyre), uorganiske syrer (såsom svovlsyre, saltsyre og fosforsyre), som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 0,5 % baser, f.eks. natriumhydroxid, kaliumhydroxid, calciumhydroxid og magnesiumhydroxid, som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 2 % flydefremmende midler, f.eks. siliciumdioxid, pentanatriumtrifosfat og tricalciumfosfat, som anvendes til at forbedre pulvers flydeegenskaber — op til 0,4 % emulgator (lecithin) 	<p>Råprotein</p> <p>Lactose</p> <p>Vand, hvis > 8 %</p> <p>Råaske</p>
8.19.1	Valleprotein/valleproteinpulver ⁽¹⁾	<p>Produkt fremkommet ved tørring af valleproteinforbindelser udskilt af valle ved kemisk eller fysisk behandling. Kan være koncentreret og/eller tørret</p> <p>Når varen er specielt fremstillet som fodermiddel, kan den indeholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> — op til 0,5 % fosfater, f.eks. polyfosfater (såsom natriumhexametafosfat), difosfater (såsom tetranatriumpyrofosfat) for at nedsætte viskositeten og stabilisere protein under forarbejdningen — op til 0,3 % syrer, f.eks. organiske syrer (såsom citronsyre, myresyre og propionsyre), uorganiske syrer (såsom svovlsyre, saltsyre og fosforsyre), som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 0,5 % baser, f.eks. natriumhydroxid, kaliumhydroxid, calciumhydroxid og magnesiumhydroxid, som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 2 % flydefremmende midler, f.eks. siliciumdioxid, pentanatriumtrifosfat og tricalciumfosfat, som anvendes til at forbedre pulvers flydeegenskaber — op til 0,4 % emulgator (lecithin) 	<p>Råprotein</p> <p>Vand, hvis > 8 %</p>

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
8.20.1	Demineraliseret, laktosereduceret valle/demineraliseret, laktosereduceret vallepulver ⁽¹⁾	<p>Valle, hvorfra lactose og mineraler er delvist fjernet.</p> <p>Kan være koncentreret og/eller tørret</p> <p>Når varen er specielt fremstillet som fodermiddel, kan den indeholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> — op til 0,5 % fosfater, f.eks. polyfosfater (såsom natriumhexametaphosfat), difosfater (såsom tetranatriumpyrofosfat) for at nedsætte viskositeten og stabilisere protein under forarbejdningen — op til 0,3 % syrer, f.eks. organiske syrer (såsom citronsyre, myresyre og propionsyre), uorganiske syrer (såsom svovlsyre, saltsyre og fosforsyre), som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 0,5 % baser, f.eks. natriumhydroxid, kaliumhydroxid, calciumhydroxid og magnesiumhydroxid, som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 2 % flydefremmende midler, f.eks. siliciumdioxid, pentanatriumtrifosfat og tricalciumfosfat, som anvendes til at forbedre pulvers flydeegenskaber — op til 0,4 % emulgator (lecithin) 	<p>Råprotein</p> <p>Lactose</p> <p>Råaske</p> <p>Vand, hvis > 8 %</p>
8.21.1	Vallepermeat/vallepermeatpulver ⁽¹⁾	<p>Produkt, der er fremstillet ved (ultra-, nano- eller mikro-) filtrering af valle (der har passeret igennem en membran), og hvor laktosen kan være delvist fjernet. Omvendt osmose og koncentreret og/eller tørring kan anvendes</p> <p>Når varen er specielt fremstillet som fodermiddel, kan den indeholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> — op til 0,5 % fosfater, f.eks. polyfosfater (såsom natriumhexametaphosfat), difosfater (såsom tetranatriumpyrofosfat) for at nedsætte viskositeten og stabilisere protein under forarbejdningen — op til 0,3 % syrer, f.eks. organiske syrer (såsom citronsyre, myresyre og propionsyre), uorganiske syrer (såsom svovlsyre, saltsyre og fosforsyre), som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 0,5 % baser, f.eks. natriumhydroxid, kaliumhydroxid, calciumhydroxid og magnesiumhydroxid, som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 2 % flydefremmende midler, f.eks. siliciumdioxid, pentanatriumtrifosfat og tricalciumfosfat, som anvendes til at forbedre pulvers flydeegenskaber — op til 0,4 % emulgator (lecithin) 	<p>Råaske</p> <p>Råprotein</p> <p>Lactose</p> <p>Vand, hvis > 8 %</p>

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
8.22.1	Valleretentat/ valleretentatpulver ⁽¹⁾	<p>Produkt fremstillet ved (ultra-, nano- eller mikro-) filtrering af valle (tilbageholdt af membranen).</p> <p>Kan være koncentreret og/eller tørret</p> <p>Når varen er specielt fremstillet som fodermiddel, kan den indeholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> — op til 0,5 % fosfater, f.eks. polyfosfater (såsom natriumhexametafosfat), difosfater (såsom tetranatriumpyrofosfat) for at nedsætte viskositeten og stabilisere protein under forarbejdningen — op til 0,3 % syrer, f.eks. organiske syrer (såsom citronsyre, myresyre og propionsyre), uorganiske syrer (såsom svovlsyre, saltsyre og fosforsyre), som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 0,5 % baser, f.eks. natriumhydroxid, kaliumhydroxid, calciumhydroxid og magnesiumhydroxid, som anvendes til pH-justeringer i mange dele af fremstillingsprocessen — op til 2 % flydefremmende midler, f.eks. siliciumdioxid, pentanatriumtrifosfat og tricalciumfosfat, som anvendes til at forbedre pulvers flydeegenskaber — op til 0,4 % emulgator (lecithin) 	<p>Råprotein</p> <p>Råaske</p> <p>Lactose</p> <p>Vand, hvis > 8 %</p>

(1) Betegnelserne er ikke synonyme, forskellen går hovedsagelig på vandindholdet. Valg af betegnelse afhænger af sammenhængen.

9. Produkter af landdyr og produkter heraf

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
9.1.1	Animalske biprodukter ⁽¹⁾	Hele eller dele af varmblodede landdyr, fersk, frosset, kogt, syrebehandlet eller tørret	<p>Råprotein</p> <p>Råfedt</p> <p>Vand, hvis > 8 %</p>
9.2.1	Animalsk fedtstof ⁽²⁾	<p>Produkt bestående af fedt fra varmblodede landdyr.</p> <p>Hvis der er anvendt ekstraktion med opløsningsmidler, kan varen indeholde op til 0,1 % hexan</p>	<p>Råfedt</p> <p>Vand, hvis > 1 %</p>
9.3.1	Biprodukter fra biavl	Honning, bivoks, gelée royale, propolis, pollen, forarbejdet eller uforarbejdet	Samlet sukkerindhold, udtrykt som saccharose
9.4.1	Forarbejdet animalsk protein ⁽²⁾	<p>Produkt fremstillet ved opvarmning, tørring og formaling af hele eller dele af slagtede varmblodede landdyr, eventuelt delvist affedt ad fysisk eller kemisk vej</p> <p>Hvis der er anvendt ekstraktion med opløsningsmidler, kan varen indeholde op til 0,1 % hexan</p>	<p>Råprotein</p> <p>Råfedt</p> <p>Råaske</p> <p>Vand, hvis > 8 %</p>

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
9.5.1	Proteiner fra gelatinefremstilling ⁽²⁾	Tørrede animalske proteiner af konsumkvalitet fra fremstilling af gelatine	Råprotein Råfedt Råaske Vand, hvis > 8 %
9.6.1	Hydrolyseret animalsk protein ⁽²⁾	Hydrolyseret protein fremkommet ved varme og/eller tryk og kemisk, mikrobiologisk eller enzymatisk hydrolyse af animalsk protein	Råprotein Vand, hvis > 8 %
9.7.1	Blodmel ⁽²⁾	Produkt fremstillet ved varmebehandling af blod fra slagtede varmblodede dyr	Råprotein Vand, hvis > 8 %
9.8.1	Blodprodukter ⁽¹⁾	Produkter fremstillet af blod eller blodfraktioner fra slagtede varmblodede dyr. Produkterne omfatter tørret/frosset/flydende plasma, tørret fuldblod, tørrede/frosne/flydende røde blodlegemer eller fraktioner heraf og blandinger	Råprotein Vand, hvis > 8 %
9.9.1	Genanvendt køkken- og madaffald	Alle affaldsfødevarer med materiale af animalsk oprindelse, herunder brugt madolie, med oprindelse i restauranter, cateringvirksomheder og køkkener, herunder centralkøkkener og husholdningskøkkener	Råprotein Råfedt Råaske Vand, hvis > 8 %
9.10.1	Kollagen ⁽²⁾	Proteinbaseret fremstillet af knogler, huder, skind og sener fra dyr	Råprotein Vand, hvis > 8 %
9.11.1	Fjermel	Produkt fremstillet ved tørring og formaling af fjer fra slagtede dyr. Varen kan være hydrolyseret	Råprotein Vand, hvis > 8 %
9.12.1	Gelatine ⁽²⁾	Naturligt, opløseligt protein, også geldannende, som er fremkommet ved delvis hydrolyse af kollagen fremstillet af knogler, huder og skind og sener fra dyr	Råprotein Vand, hvis > 8 %
9.13.1	Grever ⁽²⁾	Produkt fra fremstilling af talg, svinefedt eller andet fedtvæv af animalsk oprindelse, hvorfra fedtet er ekstraheret eller fjernet fysisk, ferskt, frossent eller tørret Hvis der er anvendt ekstraktion med opløsningsmidler, kan varen indeholde op til 0,1 % hexan	Råprotein Råfedt Råaske Vand, hvis > 8 %
9.14.1	Produkter af animalsk oprindelse ⁽¹⁾	Tidligere fødevarer, der indeholder animalske produkter, forarbejdede eller uforarbejdede, f.eks. ferske, frosne, tørrede	Råprotein Råfedt Vand, hvis > 8 %
9.15.1	Æg	Hele æg af <i>Gallus gallus</i> L. med eller uden skaller	

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
9.15.2	Æggehvide	Produkt fremkommet efter adskillelse af skaller og blommer fra æg, pasteuriseret og evt. denatureret	Råprotein Denatureringsmetode, hvis det er relevant
9.15.3	Ægprodukter, tørrede	Produkter bestående af pasteuriserede tørrede æg uden skaller eller af en blanding med forskellige mængder af tørret æggehvide og tørret æggeblomme	Råprotein Råfedt Vand, hvis > 5 %
9.15.4	Æggepulver, sukret	Tørrede hele æg eller dele heraf, hvortil der er tilsat sukker	Råprotein Råfedt Vand, hvis > 5 %
9.15.5	Æggeskaller, tørrede	Produkt fra æg af fjerkræ, efter at indholdet (blomme og hvide) er fjernet. Skallerne er tørret	Råaske
9.16.1	Hvirvelløse landdyr ⁽¹⁾	Hele eller dele af hvirvelløse landdyr, uanset udviklingstrin; forarbejdede eller uforarbejdede, f.eks. ferske, frosne, tørrede, bortset fra arter, der er patogene for mennesker eller dyr	
9.17.1	Chondroitinsulfat	Produkt fremkommet ved ekstraktion fra sener, knogler og andet dyrevæv, der indeholder brusk og blødt bindevæv	Natrium

(1) Uden at det tilsidesætter obligatoriske krav vedrørende handelsdokumenter og sundhedscertifikater for animalske biprodukter og afledte produkter, jf. Kommissionens forordning (EU) nr.142/2011 (bilag VIII, kapitel III) (EUT L 54 af 26.2.2011, s. 1), skal navnet, hvis fortegnelsen anvendes i mærkningsøjemed, alt efter hvad der er relevant:

enten erstattes af

- dyrearten og
- delen af det animalske produkt, f.eks. lever, kød (kun hvis skeletmuskulatur), og/eller
- navnet på den dyreart, der ikke er anvendt på grund af forbuddet mod genanvendelse inden for samme art (f.eks. indeholder ikke fjerkræ)

eller suppleres med

- dyrearten og/eller
- delen af det animalske produkt, f.eks. lever, kød (kun hvis skeletmuskulatur), og/eller
- navnet på den dyreart, der ikke er anvendt på grund af forbuddet mod genanvendelse inden for samme art.

(2) Uden at det tilsidesætter obligatoriske krav vedrørende handelsdokumenter og sundhedscertifikater for animalske biprodukter og afledte produkter, jf. forordning (EU) nr.142/2011 (bilag VIII, kapitel III), skal navnet, hvis fortegnelsen anvendes i mærkningsøjemed, suppleres med

- den forarbejdede dyreart (f.eks. svin, drøvtygger, fjerkræ) og/eller
- det forarbejdede materiale (f.eks. knogler) og/eller
- den anvendte proces (f.eks. affedt, raffineret) og/eller
- navnet på den dyreart, der ikke er anvendt på grund af forbuddet mod genanvendelse inden for samme art (f.eks. indeholder ikke fjerkræ).

10. Fisk, andre vanddyr og produkter fremstillet heraf

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
10.1.1	Hvirvelløse vanddyr ⁽¹⁾	Hele hvirvelløse vanddyr eller dele heraf, uanset udviklingstrin; forarbejdede eller uforarbejdede, f.eks. ferske, frosne, tørrede, bortset fra arter, der er patogene for mennesker eller dyr	
10.2.1	Biprodukter fra vanddyr ⁽¹⁾	Med oprindelse på virksomheder eller anlæg, der forbereder eller fremstiller produkter til konsum; forarbejdede eller uforarbejdede, f.eks. ferske, frosne, tørrede	Råprotein Råfedt Råaske
10.3.1	Krebsdyrmel	Produkt fremstillet ved opvarmning, presning og tørring af hele krebsdyr eller dele heraf, herunder vilde og opdrættede rejer	Råprotein Råfedt Råaske, hvis > 20 % Vand, hvis > 8 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
10.4.1	Fisk ^(?)	Hele fisk eller dele heraf: ferske, frosne, kogte, syrebehandlede eller tørrede	Råprotein Vand, hvis > 8 %
10.4.2	Fiskemel ^(?)	Produkt fremstillet ved opvarmning, presning og tørring af hele fisk eller dele heraf, hvortil der før tørring kan være gentilsat fiskesolubel	Råprotein Råfedt Råaske, hvis > 20 % Vand, hvis > 8 %
10.4.3	Fiskesolubel	Kondenseret produkt, der er fremkommet ved fremstilling af fiskemel, og som er blevet udskilt og stabiliseret ved syrning eller tørring	Råprotein Råfedt Vand, hvis > 5 %
10.4.4	Fiskeprotein, hydrolyseret	Produkt fremstillet ved syrehydrolyse af hele fisk eller dele heraf og ofte koncentreret ved tørring	Råprotein Råfedt Råaske, hvis > 20 % Vand, hvis > 8 %
10.4.5	Fiskebensmel	Produkt fremstillet ved opvarmning, presning og tørring af dele af fisk. Varen består hovedsagelig af fiskeben	Råaske
10.4.6	Fiskeolie	Olie, som er fremstillet af fisk eller dele heraf, og som centrifugeres for at fjerne vandindholdet (evt. med oplysninger om dyreart, f.eks. torskeleverolie)	Råfedt Vand, hvis > 1 %
10.4.7	Fiskeolie, hydrogenert	Olie fremstillet ved hydrogenering af fiskeolie	Vand, hvis > 1 %
10.5.1	Krillolie	Olie fremstillet af kogt og presset marint plankton krill, der centrifugeres for at fjerne vandindholdet	Vand, hvis > 1 %
10.5.2	Krillproteinkoncentrat, hydrolyseret	Produkt, der er fremstillet ved enzymatisk hydrolyse af krill eller krilldele, og som ofte er koncentreret ved tørring	Råprotein Råfedt Råaske, hvis > 20 % Vand, hvis > 8 %
10.6.1	Mel af marine ledorme	Produkt fremstillet ved opvarmning og tørring af hele marine ledorme eller dele heraf, herunder Nereis virens. M. Sars.	Fedt Aske, hvis > 20 % Vand, hvis > 8 %
10.7.1	Mel af marint dyreplankton	Produkt fremstillet ved opvarmning, presning og tørring af marint dyreplankton, f.eks. krill	Råprotein Råfedt Råaske, hvis > 20 % Vand, hvis > 8 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
10.7.2	Olie af marint dyreplankton	Olie fremstillet af kogt og presset marint dyreplankton, der centrifugeres for at fjerne vandindholdet	Vand, hvis > 1 %
10.8.1	Bløddyrmel	Produkt fremstillet ved opvarmning og tørring af hele bløddyr eller dele heraf, herunder blæksprutter og toskallede bløddyr	Råprotein Råfedt Råaske, hvis > 20 % Vand, hvis > 8 %
10.9.1	Blækspruttemel	Produkt fremstillet ved opvarmning, presning og tørring af blæksprutter eller blækspruttede dele	Råprotein Råfedt Råaske, hvis > 20 % Vand, hvis > 8 %

(¹) Navnet skal suppleres med arten.

(²) Arten skal tilføjes, hvis det drejer sig om opdrættede fisk.

11. Mineralstoffer og produkter heraf

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
11.1.1	Calciumcarbonat (¹); [Kalksten]; [Kridt]	Produkt fremstillet ved formaling af kilder til calciumcarbonat (CaCO ₃), f.eks. kalksten, eller ved udfældning fra syreopløsning. Kan indeholde op til 0,25 % propylenglycol. Kan indeholde op til 0,1 % formalingshjælpstoffer	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.2	Kalkholdige marine skaller	Naturligt forekommende produkt af marine skaller, formalet eller granuleret, f.eks. østers- eller muslingeskaller	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.3	Calcium magnesiumcarbonat	Naturlig forbindelse af calciumcarbonat (CaCO ₃) og magnesiumcarbonat (MgCO ₃). Kan indeholde op til 0,1 % formalingshjælpstoffer	Calcium Magnesium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.4	Kulsur algekalk	Naturligt forekommende produkt af kalkalger, formalet eller granuleret	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.5	Lithothamnium	Naturligt forekommende produkt af koralsskorpealger (<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pall.)), formalet eller granuleret	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.6	Calciumchlorid	Calciumchlorid (CaCl ₂). Kan indeholde op til 0,2 % bariumsulfat	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.7	Calciumhydroxid	Calciumhydroxid (Ca(OH) ₂). Kan indeholde op til 0,1 % formalingshjælpstoffer	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.8	Calciumsulfat, vandfrit	Vandfrit calciumsulfat (CaSO ₄) fremkommet ved formaling af vandfrit calciumsulfat eller vandafgivelse fra calciumsulfatdihydrat	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
11.1.9	Calciumsulfathemihydrat	Calciumsulfathemihydrat ($\text{CaSO}_4 \times \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) fremkommet ved delvis vandafgivelse fra calciumsulfatdihydrat	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.10	Calciumsulfatdihydrat	Calciumsulfatdihydrat ($\text{CaSO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$) fremstillet ved formaling af calciumsulfatdihydrat eller vandtilførsel til calciumsulfathemihydrat	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.11	Calciumsalte af organiske syrer (?)	Calciumsalte af spiselige organiske syrer med mindst fire kulstofatomer	Calcium Organisk syre
11.1.12	Calciumoxid	Calciumoxid (CaO) fremstillet ved opvarmning af naturligt forekommende kalksten. Kan indeholde op til 0,1 % formalingshjælpstoffer	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.13	Calciumgluconat	Calciumsalt af gluconsyre almindeligvis udtrykt som $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{O}_7)_2$ og hydratformer heraf	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.15	Calciumsulfat/carbonat	Produkt fremkommet ved fremstilling af natriumcarbonat	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.16	Calciumpidolat	L-calciumpidolat ($\text{C}_5\text{H}_6\text{CaNO}_3$). Kan indeholde op til 1,5 % glutaminsyre og beslægtede stoffer	Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.1.17	Calciumcarbonat-magnesiumoxid	Produkt fremstillet ved opvarmning af naturligt forekommende stoffer som dolomit, der indeholder calcium og magnesium. Kan indeholde op til 0,1 % formalingshjælpstoffer	Calcium Magnesium
11.2.1	Magnesiumoxid	Kalcineret magnesiumoxid (MgO) mindst 70 % MgO	Magnesium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 15 %
11.2.2	Magnesiumsulfatheptahydrat	Magnesiumsulfat ($\text{MgSO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$).	Magnesium Svovl Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 15 %
11.2.3	Mangansulfatmonohydrat	Magnesiumsulfat ($\text{MgSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$).	Magnesium Svovl Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 15 %
11.2.4	Magnesiumsulfat, vandfrit	Vandfrit magnesiumsulfat (MgSO_4)	Magnesium Svovl Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.2.5	Magnesiumpropionat	Magnesiumpropionat ($\text{C}_6\text{H}_{10}\text{MgO}_4$)	Magnesium
11.2.6	Magnesiumchlorid	Magnesiumklorid (MgCl_2) eller opløsning, der er fremkommet ved naturlig koncentrering af havvand efter aflejring af natriumklorid	Magnesium Klor Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.2.7	Magnesiumcarbonat	Naturligt magnesiumcarbonat (MgCO_3)	Magnesium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
11.2.8	Magnesiumhydroxid	Magnesiumhydroxid ($Mg(OH)_2$)	Magnesium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.2.9	Kaliummagnesiumsulfat	Kaliummagnesiumsulfat	Magnesium Kalium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.2.10	Magnesiumsalte af organiske syrer ⁽²⁾	Magnesiumsalte af spiselige organiske syrer med mindst fire kulstofatomer	Magnesium Organisk syre
11.3.1	Dicalciumfosfat ⁽³⁾ [Calciumhydrogenorthofosfat]	Calciummonohydrogenfosfat fra ben eller af uorganisk oprindelse ($CaHPO_4 \times H_2O$) $Ca/P > 1,2$ Kan indeholde op til 3 % chlorid udtrykt som NaCl	Calcium Samlet fosforindhold Indhold af fosfor der er uopløselig i 2 % citronsyre, hvis > 10 %, Aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.3.2	Monodicalciumfosfat	Kemisk fremstillet produkt, som består af dicalciumfosfat og monocalciumfosfat ($CaHPO_4$. $Ca(H_2PO_4)_2 \times H_2O$) $0,8 < Ca/P < 1,3$	Samlet fosforindhold Calcium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.3	Monocalciumfosfat; [Calciumtetrahydrogenendiorthofosfat]	Calciumbisdihydrogenfosfat ($Ca(H_2PO_4)_2 \times H_2O$) $Ca/P < 0,9$	Samlet fosforindhold Calcium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.4	Tricalciumfosfat; [Tricalciumorthofosfat]	Tricalciumfosfat fra ben eller af uorganisk oprindelse ($Ca_3(PO_4)_2 \times H_2O$) $Ca/P > 1,3$	Calcium Samlet fosforindhold Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.5	Calciummagnesiumfosfat	Calciummagnesiumfosfat	Calcium Magnesium Samlet fosforindhold Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.6	Defluoriseret fosfat	Naturligt fosfat, brændt eller varmebehandlet på en mere omfattende måde end nødvendig for fjernelse af urenheder	Samlet fosforindhold Calcium Natrium Indhold af fosfor der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 % Aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 5 %
11.3.7	Dicalciumpyrofosfat; [Dicalciumdifosfat]	Dicalciumpyrofosfat	Samlet fosforindhold Calcium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.8	Magnesiumfosfat	Monobasisk og/eller dibasisk og/eller tribasisk magnesiumfosfat	Samlet fosforindhold Magnesium Indhold af fosfor der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %, Aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.3.9	Natriumcalciummagnesiumfosfat	Produkt af natriumcalciummagnesiumfosfat	Samlet fosforindhold Magnesium Calcium Natrium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
11.3.10	Mononatriumfosfat; [Natriumdihydrogenorthofosfat]	Mononatriumfosfat ($\text{NaH}_2\text{PO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$)	Samlet fosforindhold Natrium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.11	Dinatriumfosfat; [Dinatriumhydrogenorthofosfat]	Dinatriumfosfat ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$)	Samlet fosforindhold Natrium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.12	Trinatriumfosfat; [Trinatriumorthofosfat]	Trinatriumfosfat (Na_3PO_4)	Samlet fosforindhold Natrium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.13	Natriumpyrofosfat; [Tetranatriumdifosfat]	Natriumpyrofosfat ($\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$)	Samlet fosforindhold Natrium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.14	Monokaliumfosfat; [Kaliumdihydrogenorthofosfat]	Monokaliumfosfat ($\text{KH}_2\text{PO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$)	Samlet fosforindhold Kalium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.15	Dikaliumfosfat; [Dikaliumhydrogenorthofosfat]	Dikaliumfosfat ($\text{K}_2\text{HPO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$)	Samlet fosforindhold Kalium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.16	Calciumnatriumfosfat	Calciumnatriumfosfat (CaNaPO_4)	Samlet fosforindhold Calcium Natrium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.17	Monoammoniumfosfat [Ammonium- dihydrogenorthofosfat]	Monoammoniumfosfat ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$)	Samlet kvælstofindhold Samlet fosforindhold Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.18	Diammoniumfosfat; [Diammonium- hydrogenorthofosfat]	Diammoniumfosfat ($(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$)	Samlet kvælstofindhold Samlet fosforindhold Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.19	Natriumtripolyfosfat; [Pentanatriumtrifosfat]	Natriumtripolyfosfat ($\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_9$)	Samlet fosforindhold Natrium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.20	Natriummagnesiumfosfat	Natriummagnesiumfosfat (MgNaPO_4)	Samlet fosforindhold Magnesium Natrium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.21	Magnesiumhypofosfit	Magnesiumhypofosfit ($\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$)	Magnesium Samlet fosforindhold Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
11.3.22	Benmel, aflimet	Aflimede, autoklaverede og formalede ben, hvorfra fedtet er fjernet	Samlet fosforindhold Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.3.23	Benaske	Mineralrester fra forbrænding, brænding eller forgasning af animalske biprodukter	Samlet fosforindhold Calcium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.3.24	Calciumpolyfosfat	Heterogene blandinger af calciumsalte af kondenserede polyphosphorsyrer med den generelle formel $H(n + 2)P_nO_{(3n + 1)}$, hvor n ikke er mindre end 2	Samlet fosforindhold Calcium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.25	Calciumdihydrogendifosfat	Monocalciumdihydrogenpyrofosfat ($CaH_2P_2O_7$)	Samlet fosforindhold Calcium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.26	Surt magnesiumpyrophosphat	Surt magnesiumpyrophosphat ($MgH_2P_2O_7$). Fremstillet af rensed fosforsyre og rensed magnesiumhydroxid eller magnesiumoxid ved afdampning af vand og kondensering af orthofosfat til difosfat	Samlet fosforindhold Magnesium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.27	Dinatriumdihydrogendifosfat	Dinatriumdihydrogendifosfat ($Na_2H_2P_7O_7$).	Samlet fosforindhold Calcium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.28	Trinatriumdifosfat	Trinatriummonohydrogendifosfat (vandfrit: $Na_3HP_2O_7$; monohydrat: $Na_3HP_2O_7 \times H_2O$)	Samlet fosforindhold Natrium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.29	Natriumpolyfosfat; [Natriumhexametafosfat]	Heterogene blandinger af natriumsalte af lineære kondenserede polyphosphorsyrer med den generelle formel $H_{(n + 2)}P_nO_{(3n + 1)}$, hvor n ikke er mindre end 2	Samlet fosforindhold Natrium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.30	Trikaliumfosfat	Trikaliummonofosfat (vandfrit: K_3PO_4 ; hydreret: $K_3PO_4 \times n H_2O$ (n = 1 eller 3)).	Samlet fosforindhold Kalium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.31	Tetrakaliumdifosfat	Tetrakaliumpyrofosfat ($K_4P_2O_7$)	Samlet fosforindhold Kalium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.32	Pentakaliumtrifosfat	Pentakaliumtripolyfosfat ($K_5P_3O_{10}$)	Samlet fosforindhold Kalium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.33	Kaliumpolyfosfat	Heterogene blandinger af kaliumsalte af lineære kondenserede polyphosphorsyrer med den generelle formel $H_{(n + 2)}P_nO_{(3n + 1)}$, hvor n ikke er mindre end 2	Samlet fosforindhold Kalium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.3.34	Calciumnatriumpolyfosfat	Calciumnatriumpolyfosfat	Samlet fosforindhold Natrium Calcium Indhold af fosfor, der er uopløseligt i 2 % citronsyre, hvis > 10 %
11.4.1	Natriumklorid ⁽¹⁾	Natriumklorid (NaCl) eller produkt fremkommet ved fordampning og udkrystallisering af saltlage (vakuumsalt), afdampning af havvand (havsalt) eller formaling af stensalt	Natrium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
11.4.2	Natriumbicarbonat [Natriumhydrogencarbonat]	Natriumbicarbonat (NaHCO_3)	Natrium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.4.3	Natrium/ammonium(bi)carbonat [Natrium/ ammonium(hydrogen)carbonat]	Produkt fra fremstilling af natriumcarbonat og natriumbicarbonat, med spor af ammoniumbicarbonat (ammoniumbicarbonat højst 5 %).	Natrium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.4.4	Natriumcarbonat	Natriumcarbonat (Na_2CO_3)	Natrium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.4.5	Natriumsesquicarbonat [Trinatriumhydrogencarbonat]	Natrium sesquicarbonat ($\text{Na}_3\text{H}(\text{CO}_3)_2$)	Natrium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.4.6	Natriumsulfat	Natriumsulfat (Na_2SO_4). Kan indeholde op til 0,3 % methionin	Natrium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.4.7	Natriumsalte af organiske syrer ⁽²⁾	Natriumsalte af spiselige organiske syrer med mindst fire kulstofatomer	Natrium Organisk syre
11.5.1	Kaliumklorid	Kaliumklorid (KCl) eller produkt fremstillet ved formaling af naturligt forekommende kaliumklorid	Kalium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.5.2	Kaliumsulfat	Kaliumsulfat (K_2SO_4)	Kalium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.5.3	Kaliumcarbonat	Kaliumcarbonat (K_2CO_3)	Kalium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.5.4	Kaliumbicarbonat [Kaliumhydrogencarbonat]	Kaliumbicarbonat (KHCO_3).	Kalium Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 10 %
11.5.5	Kaliumsalte af organiske syrer ⁽²⁾	Kaliumsalte af spiselige organiske syrer med mindst fire kulstofatomer	Kalium Organisk syre
11.6.1	Svovlblomme	Pulver fra naturlige forekomster af mineralet. Også et produkt fra olieraffinering foretaget af svovlproducenter.	Svovl
11.7.1	Attapulgit	Naturligt forekommende mineral indeholdende Magnesium, aluminium og silicium	Magnesium
11.7.2	Kvarts	Naturligt forekommende mineral fremstillet ved formaling af kvartsholdige kilder. Kan indeholde op til 0,1 % formalingshjælpstoffer	
11.7.3	Cristobalit	Siliciumdioxid (SiO_2) fra rekrytallisering af kvarts. Kan indeholde op til 0,1 % formalingshjælpstoffer	

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
11.8.1	Ammoniumsulfat	Ammoniumsulfat ((NH ₄) ₂ SO ₄) fremstillet ved kemisk syntese	Kvælstof udtrykt som råprotein Svovl
11.8.2	Ammoniumsulfatopløsning	Ammoniumsulfat i vandig opløsning, indeholder mindst 35 % ammoniumsulfat	Kvælstof udtrykt som råprotein
11.8.3	Ammoniumsalte af organiske syrer ⁽²⁾	Ammoniumsalte af spiselige organiske syrer med mindst fire kulstofatomer	Kvælstof udtrykt som råprotein Organisk syre
11.8.4	Ammoniumlactat	Ammoniumlactat (CH ₃ CHOHCOONH ₄). Omfatter ammoniumlactat fremstillet ved fermentering med <i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>Bulgaricus</i> , <i>Lactococcus lactis</i> ssp., <i>Leuconostoc mesenteroides</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. eller <i>Bifidobacterium</i> spp., indeholder mindst 44 % kvælstof udtrykt som råprotein. Kan indeholde op til 0,8 % fosfor, 0,9 % Kalium 0,7 % Magnesium 0,3 % Natrium 0,3 % sulfater, 0,1 % klorider, 5 % sukkerarter og 0,1 % siliconeskumdæpningsmiddel.	Kvælstof udtrykt som råprotein Svovl Råaske
11.8.5	Ammoniumacetat	Ammoniumacetat (CH ₃ COONH ₄) i vandig opløsning, indeholder mindst 55 % ammoniumacetat	Kvælstof udtrykt som råprotein

⁽¹⁾ Navnet kan erstattes af eller suppleres med angivelse af produktets oprindelse.

⁽²⁾ Navnet ændres eller suppleres, så det fremgår, hvilken organisk syre det drejer sig om.

⁽³⁾ Fremstillingsmåden kan angives i navnet.

12. Fermenterings(bi)produkter fra mikroorganismer

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
12.1	Produkter fremstillet af biomassen af særlige mikroorganismer, der dyrkes på visse substrater	Kan indeholde op til 0,3 % skumdæpningsmidler. Kan indeholde op til 1,5 % filtrerings/klaringsmidler. Kan indeholde op til 2,9 % propionsyre	Propionsyre, hvis > 0,5 %
12.1.1	Protein fra <i>Methylophilus methylophilus</i>	Proteinholdigt gæringsprodukt, der er fremstillet ved dyrkning af <i>Methylophilus methylophilus</i> (stamme NCIMB 10.515) ⁽¹⁾ på methanol, indholdet af råprotein er mindst 68 % og reflektionsstallet mindst 50.	Råprotein Råaske Råfedt
12.1.2	Protein fra <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i>, <i>Bacillus brevis</i> og <i>Bacillus firmus</i>	Proteinholdigt gæringsprodukt, der er fremstillet ved dyrkning på naturgas (ca. 91 % methan, 5 % ethan, 2 % propan, 0,5 % isobutan og 0,5 % n-butan), ammoniak og mineralsalte af: <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath) (stamme NCIMB 11132), <i>Alcaligenes acidovorans</i> (stamme NCIMB 12387), <i>Bacillus brevis</i> (stamme NCIMB 13288) ⁽¹⁾ og <i>Bacillus firmus</i> (stamme NCIMB 13280), hvorefter cellerne er dræbt; indholdet af råprotein er mindst 65 %	Råprotein Råaske Råfedt

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
12.1.3	Bakterielt protein fra <i>Escherichia coli</i>	Proteinholdigt produkt, biprodukt fra fremstilling af aminosyrer ved dyrkning af <i>Escherichia coli</i> K12) (1) på substrater af vegetabilsk eller kemisk oprindelse, ammoniak eller mineralsalte. Varen kan være hydrolyseret	Råprotein
12.1.4	Bakterielt protein fra <i>Corynebacterium glutamicum</i>	Proteinholdigt produkt, biprodukt fra fremstilling af aminosyrer ved dyrkning af <i>Corynebacterium glutamicum</i> (1) på substrater af vegetabilsk eller kemisk oprindelse, ammoniak eller mineralsalte. Varen kan være hydrolyseret	Råprotein
12.1.5	Gær og dele heraf Ølgær] [Gærprodukt]	Alle gærarter og dele heraf fremstillet på grundlag af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , <i>Kluyveromyces lactis</i> , <i>Kluyveromyces fragilis</i> , <i>Torulaspota delbrueckii</i> , <i>Candida utilis/Pichia jadinii</i> , <i>Saccharomyces uvarum</i> , <i>Saccharomyces ludwigii</i> eller <i>Brettanomyces</i> ssp. (1) (2), der er dyrket på substrater hovedsagelig af vegetabilsk oprindelse, som f.eks. melasse, sukkersirup, alkohol, vinasse, korn og stivelsesholdige produkter, frugtsaft, valle, mælkesyre, sukker, hydrolysen af vegetabiliske fibre og gæringsnæringsstoffer som f.eks. ammoniak eller mineralsalte	Vand, hvis < 75 % eller > 97 % Hvis vand < 75 %: Råprotein
12.1.6	Ensilage af mycelium frembragt ved fremstillingen af penicillin	Mycelium (kvælstofforbindelser), vådt biprodukt fra fremstillingen af penicillin fremstillet ved dyrkning af <i>Penicillium chrysogenum</i> (stamme ATCC 48271) (1) på forskellige kulhydrater og hydrolysater heraf, varmebehandlet og ensileret ved hjælp af <i>Lactobacillus brevis</i> , <i>plantarum</i> , <i>sake</i> , <i>collenoid</i> og <i>Streptococcus lactis</i> for at inaktivere penicillinet; kvælstof udtrykt som råprotein mindst 7 %	Kvælstof udtrykt som råprotein Råaske
12.1.7	Gær fra biodieselproces	Al gær og dele heraf fremstillet af <i>Yarrowia lipolytica</i> (1) (2), der er dyrket på vegetabiliske olier og degumming- og glycerolfractioner dannet under biodieselfremstilling	Vand, hvis < 75 % eller > 97 % Hvis vand < 75 %: Råprotein
12.2	Andre fermenteringsbiprodukter	Kan indeholde op til 0,6 % skumdæmpningsmidler. Kan indeholde op til 0,5 % antibelægningsmidler. Kan indeholde op til 0,2 % sulfitter	
12.2.1	Vinasse	Biprodukter fra industriel forarbejdning af most/urt fra fermenteringsprocesser som fremstilling af alkohol, organiske syrer og gær. De består af den flydende/pastaagtige fraktion fremkommet ved udskillelse af fermenteringsmosten/urten. De kan også omfatte døde celler og/eller dele af de mikroorganismer, der er anvendt ved fermenteringen. Substraterne er hovedsagelig af vegetabilsk oprindelse, f.eks. melasse, sukkersirup, alkohol, vinasse, korn og stivelsesholdige produkter, frugtsaft, valle, mælkesyre, sukker, hydrolyserede vegetabiliske fibre og fermenteringsnæringsstoffer som ammoniak eller mineralsalte	Råprotein Substrat og angivelse af fremstillingsproces, hvis det er relevant

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
12.2.2	Biprodukter fra fremstilling af L-glutaminsyre	Biprodukter fra fremstilling af L-glutaminsyre ved fermentering med <i>Corynebacterium melassecola</i> ⁽¹⁾ af substrater af saccharose, melasse, stivelsesprodukter og hydrolysater heraf, ammoniumsalte og andre kvælstofforbindelser	Råprotein
12.2.3	Biprodukter fra fremstilling af L-lysinmonohydroklorid med <i>Brevibacterium lactofermentum</i>	Biprodukter fra fremstilling af L-Lysinmonohydroklorid ved fermentering med <i>Brevibacterium lactofermentum</i> ⁽¹⁾ af substrater af saccharose, melasse, stivelsesprodukter og hydrolysater heraf, ammoniumsalte og andre kvælstofforbindelser	Råprotein
12.2.4	Biprodukter fra fremstilling af aminosyrer med <i>Corynebacterium glutamicum</i>	Biprodukter fra fremstilling af aminosyrer ved fermentering med <i>Corynebacterium glutamicum</i> ⁽¹⁾ af substrater af vegetabilsk eller kemisk oprindelse, ammoniak eller mineralsalte	Råprotein Råaske
12.2.5	Biprodukter fra fremstilling af aminosyrer med <i>Escherichia coli</i> K12	Biprodukter fra fremstilling af aminosyrer ved fermentering med <i>Escherichia coli</i> K12 ⁽¹⁾ af substrater af vegetabilsk eller kemisk oprindelse, ammoniak eller mineralsalte	Råprotein Råaske
12.2.6	Biprodukt fra enzymfremstilling med <i>Aspergillus niger</i>	Biprodukt fra fermentering af hvede og malt med <i>Aspergillus niger</i> ⁽¹⁾ til enzymfremstilling	Råprotein

⁽¹⁾ Mikroorganismernes celler er blevet inaktiveret eller dræbt.

⁽²⁾ De almindeligt anvendte navne for gærstammerne kan afvige fra den videnskabelige taksonomi, derfor kan synonyme for de anførte gærstamme også bruges.

13. Diverse produkter

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
13.1.1	Produkter fra bageri- og pastaindustrien	Produkter fremkommet ved og under fremstilling af brød, kiks, vafler og pastaprodukter. Produkterne kan være tørrede	Stivelse Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose Råfedt, hvis > 5 %
13.1.2	Produkter fra kageindustrien	Produkter fremkommet ved og under fremstilling af wienerbrød og kager. Produkterne kan være tørrede	Stivelse Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose Råfedt, hvis > 5 %
13.1.3	Produkter fra fremstilling af morgenmadscerealier	Stoffer eller produkter, som uanset om de er uforarbejdede eller helt eller delvist forarbejdede er bestemt til eller med rimelighed må antages at skulle indtages af mennesker. Produkterne kan være tørrede	råprotein hvis > 10 % Træstof Råfedt, hvis > 10 % Stivelse, hvis > 30 % Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose, hvis > 10 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
13.1.4	Produkter fra konfektindustrien	Produkter, som er fremkommet ved og under fremstilling af sukkervarer, herunder chokolade. Produkterne kan være tørrede	Stivelse Råfedt, hvis > 5 % Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose
13.1.5	Produkter fra iscremeindustrien	Produkter fremkommet ved fremstilling af iscreme. Produkterne kan være tørrede	Stivelse Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose Råfedt
13.1.6	Produkter og biprodukter fra forarbejdning af friske frugter og grøntsager ⁽¹⁾	Produkter fra forarbejdning af friske frugter og grøntsager (herunder skræl, hele stykker frugt/grøntsager og blandinger heraf). Produkterne kan være tørrede eller frosne	Stivelse Træstof Råfedt, hvis > 5 % Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 %
13.1.7	Produkter fra forarbejdning af urter ⁽¹⁾	Produkter fremkommet ved frysning eller tørring af hele planter eller dele heraf	Træstof
13.1.8	Produkter fra forarbejdning af krydderier og krydderiblandinger ⁽¹⁾	Produkter fremkommet ved frysning eller tørring af krydderier og krydderiblandinger eller dele heraf	Råprotein hvis > 10 % Træstof Råfedt, hvis > 10 % Stivelse, hvis > 30 % Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose, hvis > 10 %
13.1.9	Produkter fra forarbejdning af planter ⁽¹⁾	Produkter fremkommet ved frysning eller tørring af hele urter eller dele heraf	Træstof
13.1.10	Produkter fra kartoffelforarbejdningsindustrien	Produkter fremkommet ved forarbejdning af kartofler. Produkterne kan være tørrede eller frosne	Stivelse Træstof Råfedt, hvis > 5 % Indhold af aske, der er uopløselig i HCl, hvis > 3,5 %
13.1.11	Produkter og biprodukter fra fremstilling af sovs	Stoffer fra sovsefremstilling, som uanset om de er uforarbejdede eller helt eller delvist forarbejdede, er bestemt til eller med rimelighed må antages at skulle indtages af mennesker. Produkterne kan være tørrede	Råfedt
13.1.12	Produkter og biprodukter fra snackindustrien	Produkter og biprodukter fra snackindustrien fremkommet ved og under fremstilling af snacks — kartoffelchips, snacks på basis af kartofler og/eller korn (direkte ekstruderet, på dejbasis og pelleteret) og nødder	Råfedt
13.1.13	Produkter fra fremstilling af spiseklare fødevarer	Produkter fremkommet ved fremstilling af spiseklare fødevarer. Produkterne kan være tørrede	Råfedt, hvis > 5 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
13.1.14	Plantebiprodukter fra spiritusfremstilling	Faste produkter af planter (herunder bær og frø, f.eks. anis) fremkommet efter disse planters maceration i en alkoholisk opløsning eller efter afdampning/destillering af alkohol eller begge dele ved udvikling af aromaer til spiritusfremstilling. Disse produkter skal destilleres for at fjerne alkoholresterne	Råprotein hvis > 10 % Træstof Råfedt, hvis > 10 %
13.1.15	Foderøl	Produkt fra ølbrygning, som ikke kan sælges som drikkevarer til mennesker	Alkoholindhold
13.2.1	Karamelliseret sukker	Produkt fremkommet ved kontrolleret opvarmning af sukker	Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose
13.2.2	Dextrose	Produkt fremkommet ved hydrolyse af stivelse, og som består af rensset, krystalliseret glucose med eller uden krystalvand	Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose
13.2.3	Fructose	Fructose som rensset krystallinsk pulver. Det er fremstillet af glucose i glucosesirup ved hjælp af glucoseisomerase og inversion af saccharose	Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose
13.2.4	Glucosesirup	Glucosesirup er en rensset og koncentreret vandig opløsning af saccharider til fødevarer fremkommet ved hydrolyse af stivelse	Samlet sukkerindhold Vand, hvis > 30 %
13.2.5	Glucosemelasse	Produkt fra raffinering af glucosesirup	Samlet sukkerindhold
13.2.6	Xylose	Sukker ekstraheret fra træ	
13.2.7	Lactulose	Semisyntetisk disaccharid (disaccharid (4-O-D-galactopyranosyl-D-fructose), som er fremstillet af lactose ved isomerisering af glucose til fructose. Forekommer i varmebehandlet mælk og varmebehandlede mælkeprodukter	Lactulose
13.2.8	Glucosamin (chitosamin)	Aminosukker (monosaccharid) som en bestanddel af polysacchariderne chitosan og chitin. Det er fremstillet ved hydrolyse af krebsdyr og andre leddyrers exoskeletter eller ved fermentering af korn, f.eks. majs eller hvede	Natrium eller Kalium, alt efter hvad der er relevant »fremstillet af vanddyr« eller »fremstilling ved fermentering«; alt efter hvad der er relevant
13.3.1	Stivelse⁽²⁾	Stivelse	Stivelse
13.3.2	Stivelse⁽²⁾, prægelatineret	Produkt, der består af stivelse, som er opsvulmet ved varmebehandling	Stivelse
13.3.3	Stivelsesblanding⁽²⁾	Produkt, der består af naturlig og/eller modificeret stivelse fra forskellige botaniske kilder	Stivelse

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
13.3.4	Stivelseshydrolysater ⁽²⁾ ., filterkage	Produkt fra filtrering af væske fra hydrolyse af stivelse, og det består af følgende: protein, polysaccharider, fedt, olie og filterhjælpstoffer (f.eks. diatoméjord, træfibre)	Vand, hvis < 25 % eller > 45 % Hvis vand < 25 %: — Råfedt — Råprotein
13.3.5	Dextrin	Dextrin er delvist syrehydrolyseret stivelse	
13.3.6	Maltodextrin	Maltodextrin er delvist hydrolyseret stivelse.	
13.4.1	Polydextrose	Vilkårligt sammenbundne glucosepolymerer fremstillet ved termisk polymerisation af D-glucose	
13.5.1	Polyoler	Produkt fremkommet ved hydrogenering eller fermentering. Det består af reducerede mono-, di- eller oligosaccharider eller polysaccharider	
13.5.2	Isomalt	Sukkeralkohol fremkommet ved enzymatisk omdannelse og hydrogenering af saccharose	
13.5.3	Mannitol	Produkt fremkommet ved hydrogenering eller fermentering. Det består af reduceret glucose og/eller fructose	
13.5.4	Xylitol	Produkt fremkommet ved hydrogenering og fermentering af xylose	
13.5.5	Sorbitol	Produkt fremkommet ved hydrogenering af glucose	
13.6.1	Sure olier fra kemisk raffinering ⁽³⁾	Produkt, der er fremstillet ved neutralisering af vegetabiliske eller animalske olier og fedtstoffer med base efterfulgt af en syrebehandling med efterfølgende udskillelse af den vandige fase, og som indeholder frie fedtsyrer, olier eller fedtstoffer og naturlige bestanddele af frø, frugter eller dyrevæv, f.eks. mono- og diglycerider, lecithin og fibre	Råfedt Vand, hvis > 1 %
13.6.2	Fedtsyrer esterificeret med glycerol ⁽⁴⁾	Glycerider fremkommet ved esterificering af glycerol med fedtsyrer. Kan indeholde op til 50 ppm nikkel fra hydrogenering	Vand, hvis > 1 % Råfedt Nikkel, hvis > 20 ppm
13.6.3	Mono-, di- og triglycerider af fedtsyrer ⁽⁴⁾	Produkt, der består af blandinger af mono-, di- og triglycerolestere med fedtsyrer. De kan indeholde små mængder frie fedtsyrer og glycerol. Kan indeholde op til 50 ppm nikkel fra hydrogenering	Råfedt Nikkel, hvis > 20 ppm

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
13.6.4	Salte af fedtsyrer ⁽⁴⁾	Produkt fremkommet ved reaktion af fedtsyrer med mindst fire kulstofatomer med calcium-, Magnesium, natrium- eller kaliumhydroxider, -oxider eller -salte. Kan indeholde op til 50 ppm nikkel fra hydrogenering	Råfedt (efter hydrolyse) Vandindhold Ca eller Na eller K eller Mg (alt efter hvad der er relevant) Nikkel, hvis > 20 ppm
13.6.5	Fedtsyredestillater fra fysisk raffinering ⁽³⁾	Produkt, der er fremstillet ved neutralisering af vegetabiliske eller animalske olier og fedtstoffer og er destilleret, og som indeholder frie fedtsyrer, olier eller fedtstoffer og naturlige bestanddele af frø, frugter eller dyrevæv, f.eks. mono- og diglycerider, steroler og tocopheroler	Råfedt Vand, hvis > 1 %
13.6.6	Rå fedtsyrer fra spaltning ⁽³⁾	Produkt fremstillet ved spaltning af olie/fedtstoffer. Pr. definition består det af rå fedtsyrer C ₆ -C ₂₄ , alifatiske, lineære, monocarboxylsyrer, mættede og umættede. Kan indeholde op til 50 ppm nikkel fra hydrogenering	Råfedt Vand, hvis > 1 % Nikkel, hvis > 20 ppm
13.6.7	Rene destillerede fedtsyrer fra spaltning ⁽³⁾	Produkt fremstillet ved destillering af rå fedtsyrer fra spaltning af olie/fedtstoffer, evt. også hydrogeneret. Pr. definition består det af rene destillerede fedtsyrer C ₆ -C ₂₄ , alifatiske, lineære, monocarboxylsyrer, mættede og umættede. Kan indeholde op til 50 ppm nikkel fra hydrogenering	Råfedt Vand, hvis > 1 % Nikkel, hvis > 20 ppm
13.6.8	Sæbefod ⁽³⁾	Produkt, der er fremstillet af vegetabiliske olier og fedtstoffer ved hjælp af en vandig calcium-, magnesium-, natrium- eller kaliumhydroxidopløsning og neutraliseret, og som indeholder frie fedtsyrer, olier eller fedtstoffer og naturlige bestanddele af frø, frugter eller dyrevæv, f.eks. mono- og diglycerider, lecithin og fibre	Vand, hvis < 40 og > 50 % Ca eller Na eller K eller Mg, alt efter hvad der er relevant
13.6.9	Mono- og diglycerider af fedtsyrer esterificeret med organiske syrer ^{(4) (5)}	Mono- og diglycerider af fedtsyrer med mindst 4 kulstofatomer esterificeret med organiske syrer	Råfedt
13.6.10	Saccharoseestere af fedtsyrer ⁽⁴⁾	Saccharoseestere og fedtsyrer	Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose Råfedt
13.6.11	Saccharoseglycerider af fedtsyrer ⁽⁴⁾	Blandinger af saccharoseestere og mono- og diglycerider af fedtsyrer	Samlet sukkerindhold, beregnet som saccharose Råfedt

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
13.8.1	Glycerin, rå	<p>Biprodukt fremkommet ved:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oliekemisk spaltning af olie/fedtstoffer for at fremstille fedtsyrer og glycerolvand efterfulgt af en koncentreret af glycerolvandet for at få rå glycerol eller ved omesterificering (kan indeholde op til 0,5 % methanol) af naturlige olier og fedtstoffer for at frembringe methylestere af fedtsyrer og glycerolvand efterfulgt af en koncentreret af glycerolvandet for at få rå glycerol — fremstilling af biodiesel (methyl- eller ethylestere af fedtsyrer) ved omesterificering af olie og fedtstoffer af vegetabilsk eller animalsk oprindelse uden nærmere angivelse. Der kan stadig være mineralske eller organiske salte i glycerinen (op til 7,5 %). <p>Kan indeholde op til 0,5 % methanol og op til 4 % MONG (Matter Organic Non Glycerol), der består af methylestere af fedtsyrer, ethylestere af fedtsyrer, frie fedtsyrer og glycerider</p> <ul style="list-style-type: none"> — forsæbninger af olie/fedtstoffer af vegetabilsk eller animalsk oprindelse, normalt med alkalimetaller og jordalkalimetaller, for at frembringe sæbe <p>Kan indeholde op til 50 ppm nikkel fra hydrogenering</p>	<p>Glycerol</p> <p>Kalium, hvis > 1,5 %</p> <p>Natrium, hvis > 1,5 %</p> <p>Nikkel, hvis > 20 ppm</p>
13.8.2	Glycerin	<p>Produkt fremkommet ved:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a) oliekemisk spaltning af olie/fedtstoffer efterfulgt af en koncentreret af glycerolvand og raffinering ved destillering (jf. del B, ordliste over processer, række 20) eller ionbytning, b) oliekemisk omesterificering af naturlige olier og fedtstoffer for at frembringe methylestere af fedtsyrer og glycerolvand efterfulgt af en koncentreret af glycerolvandet og raffinering ved destillering eller ionbytning — fremstilling af biodiesel (methyl- eller ethylestere af fedtsyrer) ved omesterificering af olie og fedtstoffer af vegetabilsk eller animalsk oprindelse uden nærmere angivelse med efterfølgende raffinering af glycerinen. Minimumsindhold af glycerol: 99 % i tørstof — forsæbninger af olie/fedtstoffer af vegetabilsk eller animalsk oprindelse, normalt med alkalimetaller og jordalkalimetaller, for at frembringe sæbe med efterfølgende raffinering af råglycerolen og destillering. <p>Kan indeholde op til 50 ppm nikkel fra hydrogenering</p>	<p>Glycerol, hvis < 99 % i tørstof</p> <p>Natrium, hvis > 0,1 %</p> <p>Kalium, hvis > 0,1 %</p> <p>Nikkel, hvis > 20 ppm</p>
13.9.1	Methylsulfonylmethan	<p>Organisk svovlforbindelse ((CH₃)₂SO₂), som er syntetisk fremstillet og identisk med naturligt forekommende methylsulfonylmethan i planter</p>	<p>Svovl</p>

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
13.10.1	Tørv	Produkt fra naturlig nedbrydning af planter (hovedsagelig spagnum) i anaerobt og oligotroft miljø	Træstof
13.10.2	Leonardit	Produkt, der er et naturligt forekommende mineralkompleks af fenoliske hydrocarboner, også kaldet humussurt salt, og som stammer fra nedbrydning af organisk materiale gennem millioner af år	Træstof
13.11.1	Propylenglycol; [1,2-propandiol; [propan-1,2-diol]	En organisk forbindelse (en diol eller divalent alkohol) med formlen $C_3H_8O_2$. Det er en tyktflydende, svagt sødlig væske, som er hygroskopisk og blandbar med vand, acetone og kloroform. Kan indeholde op til 0,3 % dipropylenglycol	Propylenglycol
13.11.2	Monoestere af propylenglycol og fedtsyrer⁽⁴⁾	Monoestere af propylenglycol og fedtsyrer, alene eller blandet med diestere	Propylenglycol Råfedt

⁽¹⁾ Navnet skal suppleres med angivelse af frugtens, grønsagens, plantens, krydderiets eller urtens art.

⁽²⁾ Navnet skal suppleres med angivelse af botanisk oprindelse.

⁽³⁾ Navnet skal suppleres med angivelse af botanisk eller animalsk oprindelse.

⁽⁴⁾ Navnet ændres eller suppleres, så det fremgår, hvilke fedtsyrer det drejer sig om.

⁽⁵⁾ Navnet ændres eller suppleres, så det fremgår, hvilken organisk syre det drejer sig om.