

KOMMISSIONENS DIREKTIV 98/67/EF

af 7. september 1998

om ændring af direktiv 80/511/EØF, 82/475/EØF, 91/357/EØF og Rådets direktiv 96/25/EF samt om ophævelse af direktiv 92/87/EØF

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —under henvisning til traktaten om oprettelse af Det
Europæiske Fællesskab,under henvisning til Rådets direktiv 79/373/EØF af 2.
april 1979 om handel med foderblandinger⁽¹⁾, senest
ændret ved Kommissionens direktiv 97/47/EF⁽²⁾, særlig
artikel 4, stk. 2, og artikel 10, litra a),under henvisning til Rådets direktiv 96/25/EF af 29. april
1996 om omsætning af fodermidler og om ændring af
direktiv 70/524/EØF, 74/63/EØF, 82/471/EØF og 93/
74/EØF samt om ophævelse af direktiv 77/101/EØF⁽³⁾,
særlig artikel 11, litra b), og

ud fra følgende betragtninger:

Med indførelsen af direktiv 96/25/EF blev betegnelserne »ublandede foderstoffer« og »råvarer« opgivet; de blev ændret til »fodermidler« i EF-retsforskrifterne for foder, dvs. i Rådets direktiv 70/524/EØF⁽⁴⁾, senest ændret ved Kommissionens direktiv 98/19/EF⁽⁵⁾, 74/63/EØF⁽⁶⁾, senest ændret ved Kommissionens direktiv 98/60/EF⁽⁷⁾, 82/471/EØF⁽⁸⁾, senest ændret ved direktiv 96/25/EF, og 93/74/EØF⁽⁹⁾, senest ændret ved direktiv 96/25/EF; definitionen af »fodermidler« erstattes i givet fald af definitionen i direktiv 96/25/EF; det griber ind i definitionen af foderblandinger; derfor bør Kommissionens direktiv 80/511/EØF⁽¹⁰⁾, 82/475/EØF⁽¹¹⁾, senest ændret ved direktiv 91/334/EØF⁽¹²⁾, og 91/357/EØF⁽¹³⁾, senest ændret ved direktiv 97/47/EF, ændres;

Kommissionens direktiv 92/87/EØF af 26. oktober 1992 om en ikke-udtømmende fortegnelse over de vigtigste råvarer, der normalt anvendes og markedsføres til frem-

stilling af foderblandinger til andre dyr end selskabsdyr⁽¹⁴⁾, indeholder med henblik på mærkning en fortegnelse over fodermidler i foderblandinger; ved direktiv 96/25/EF anbringes ublandede foderstoffer og råvarer imidlertid i samme kategori, nemlig »fodermidler«, og der opstilles en ikke-udtømmende liste over de mest anvendte fodermidler, som kun må bringes i omsætning med de betegnelser, der er fastsat i den forbindelse, og på betingelse af, at de svarer til de deri anførte beskrivelser; direktiv 92/87/EØF bliver derfor overflødig og bør ophæves;

bilagene til direktiv 96/25/EF bør løbende tilpasses den seneste videnskabelige og tekniske udvikling; disse tilpasninger bør foretages hurtigt efter den procedure, der er fastsat i nærværende direktiv med henblik på et tæt samarbejde mellem medlemsstaterne og Kommissionen i Den Stående Foderstofkomité;

bestemmelserne i dette direktiv om benævnelse og beskrivelse af råvarerne til foder finder anvendelse, jf. dog reglerne i veterinærlovgivningen for så vidt angår foder, navnlig Rådets direktiv 90/667/EØF af 27. november 1990 om sundhedsmæssige bestemmelser for bortskaffelse, forarbejdning og afsætning af animalsk affald og for beskyttelse mod forekomst af patogener i foder fremstillet af dyr, herunder fisk, og om ændring af direktiv 90/425/EØF⁽¹⁵⁾, senest ændret ved akten vedrørende Østrigs, Finlands og Sveriges tiltrædelse;

for at beskytte drøvtyggere mod sundhedsfare som følge af, at metoderne til behandling af proteinholdige produkter ikke altid har kunnet sikre, at BSE-agenser inaktiveres fuldstændigt, vedtog Kommissionen beslutning 94/381/EF af 27. juni 1994 om bestemte beskyttelsesforanstaltninger med hensyn til bovin spongiform encephalopati og opfodring af protein af pattedyr⁽¹⁶⁾, ændret ved beslutning 95/60/EF⁽¹⁷⁾; ifølge denne beslut-

⁽¹⁾ EFT L 86 af 6. 4. 1979, s. 30.⁽²⁾ EFT L 211 af 5. 8. 1997, s. 45.⁽³⁾ EFT L 125 af 23. 5. 1996, s. 35.⁽⁴⁾ EFT L 270 af 14. 12. 1970, s. 1.⁽⁵⁾ EFT L 96 af 28. 3. 1998, s. 39.⁽⁶⁾ EFT L 38 af 11. 2. 1974, s. 31.⁽⁷⁾ EFT L 209 af 25. 7. 1998, s. 50.⁽⁸⁾ EFT L 213 af 21. 7. 1982, s. 8.⁽⁹⁾ EFT L 237 af 22. 9. 1993, s. 23.⁽¹⁰⁾ EFT L 126 af 21. 5. 1980, s. 14.⁽¹¹⁾ EFT L 213 af 21. 7. 1982, s. 27.⁽¹²⁾ EFT L 184 af 10. 7. 1991, s. 27.⁽¹³⁾ EFT L 193 af 17. 7. 1991, s. 34.⁽¹⁴⁾ EFT L 319 af 4. 11. 1992, s. 19.⁽¹⁵⁾ EFT L 363 af 27. 12. 1990, s. 51.⁽¹⁶⁾ EFT L 172 af 7. 7. 1994, s. 23.⁽¹⁷⁾ EFT L 55 af 11. 3. 1995, s. 43.

ning er det forbudt at anvende proteinholdige produkter af pattedyrvæv i foder til drøvtyggere, bortset fra visse produkter, som ikke frembyder nogen sundhedsfare;

af praktiske grunde og for at opnå sammenhæng mellem retsforskrifterne forbyder Kommissionens beslutning 97/582/EF af 28. juli 1997 om ændring af beslutning 91/516/EØF om listen over råvarer, som det er forbudt at anvende i foderblandinger⁽¹⁾, anvendelsen af proteinholdige produkter af pattedyrvæv som råvarer i foderblandinger til drøvtyggere;

efter Rådets direktiv 77/101/EØF om handel med ublandede foderstoffer⁽²⁾, senest ændret ved Kommissionens direktiv 97/47/EF, og direktiv 79/373/EØF er der pligt til at mærke henholdsvis ublandede foderstoffer og foderblandinger, der består af proteinholdige produkter, eller som indeholder proteinholdige produkter af pattedyrvæv, for at undgå, at brugeren af sådanne foderstoffer giver dem til drøvtyggere, fordi de ikke kender foderlovgivningen og veterinærlovgivningen; direktiv 96/25/EF bør suppleres med tilsvarende foranstaltninger;

ovennævnte mærkningsbestemmelser gælder, medmindre medlemsstaterne har truffet strengere bestemmelser efter artikel 1, stk. 2, i direktiv 90/667/EØF;

de medlemsstater, som har strengere forbud, tilpasser mærkningsbestemmelserne, så de bliver i overensstemmelse med deres lovgivning;

fodermidler behandles ofte kemisk og kan derfor indeholde visse kemiske urenheder, der skyldes, at der i fremstillingsprocessen er anvendt tekniske hjælpestoffer som omhandlet i direktiv 70/524/EØF; for at sikre, at der kun bringes fodermidler i omsætning, som er af sund og sædvanlig handelskvalitet, og for at sikre, at det indre marked fungerer efter hensigten, bør der vedtages generelle bestemmelser om fodermidlers kemiske renhed, hvorefter fodermidlerne, i det omfang god fremstillingspraksis gør det muligt, skal være fri for kemiske urenheder fra fremstillingsprocessen;

der bør fastsættes en overgangsperiode, så forarbejdningsindustrien kan tilpasse sig bestemmelserne i dette direktiv; fodermidler, der er bragt i omsætning inden datoen for dette direktivs ikrafttræden, kan fortsat omsættes indtil overgangsperiodens udløb;

de i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Foderstofkomité —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

I artikel 1, stk. 2, litra b), i direktiv 80/511/EØF ændres »råvarer« til »fodermidler«.

Artikel 2

I titlen og artikel 1 i direktiv 82/475/EØF og i bilaget til samme ændres »råvarer« til »fodermidler«.

Artikel 3

I titlen og artikel 1 i direktiv 91/357/EØF og i bilaget til samme ændres »råvarer« til »fodermidler«.

Artikel 4

Bilaget til direktiv 96/25/EF affattes som angivet i bilaget til nærværende direktiv.

Artikel 5

Direktiv 92/87/EØF ophæves.

Artikel 6

Bestemmelserne i dette direktiv gælder, jf. dog bestemmelserne om foder i veterinærlovgivningen.

Artikel 7

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest den 31. december 1998. De underretter straks Kommissionen herom.

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

2. Medlemsstaterne meddeler Kommissionen teksten til de vigtigste nationale retsforskrifter, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

⁽¹⁾ EFT L 237 af 28. 8. 1997, s. 39.

⁽²⁾ EFT L 32 af 3. 2. 1977, s. 1.

Artikel 8

Medlemsstaterne fastsætter, at fodermidler, der er bragt i omsætning før den 1. januar 1999, og som ikke er i overensstemmelse med dette direktiv, kan omsættes indtil den 31. december 1999.

Artikel 9

Dette direktiv træder i kraft den 1. juli 1998.

Artikel 10

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 7. september 1998.

På Kommissionens vegne

Franz FISCHLER

Medlem af Kommissionen

*BILAG***DEL A****Generelt****I. FORKLARENDE BEMÆRKNINGER**

1. Fodermidlerne er angivet og benævnt i del B efter følgende kriterier:

- produktets/biproduktets oprindelse, f.eks. vegetabilsk, animalsk eller mineralsk
- den del af produktet/biproduktet, der er anvendt, f.eks. hele produktet, frø, knolde, ben
- den proces, som produktet/biproduktet har været underkastet, f.eks. afskalning, ekstraktion, opvarmning, og/eller det fremstillede produkt/biprodukt, f.eks. flager, klid, kvas, fedt
- produktets/biproduktets modenhed og/eller kvalitet, f.eks. lavt glukosinolatindhold, fedtrigt, lavt sukkerindhold.

2. Listen i del B er opdelt i tolv kapitler:

1. Korn samt produkter og biprodukter heraf
2. Olieholdige frø og frugter samt produkter og biprodukter heraf
3. Bælgplantefrø samt produkter og biprodukter heraf
4. Knolde og rodfrugter samt produkter og biprodukter heraf
5. Andre frø og frugter samt produkter og biprodukter heraf
6. Tørrede planteprodukter og grovfoder
7. Andre planter samt produkter og biprodukter heraf
8. Mejeriprodukter
9. Produkter af landdyr
10. Fisk og andre havdyr samt produkter og biprodukter heraf
11. Mineralstoffer
12. Diverse produkter.

II. BESTEMMELSER OM BOTANISK OG KEMISK RENHED

1. Uden at det i øvrigt berører bestemmelserne i artikel 3, skal fodermidler, i det omfang det er muligt gennem god fremstillingspraksis, være fri for kemiske urenheder, der skyldes, at der i fremstillingsprocessen er anvendt tekniske hjælpestoffer som omhandlet i direktiv 70/524/EØF, hvis der i del B ikke er fastsat noget maksimumsindhold for et bestemt fodermiddel.

2. Den botaniske renhed af de produkter og biprodukter, som er anført i del B og C, må ikke være mindre end 95 %, medmindre andet er anført sammesteds.

Nedenstående betragtes som botaniske urenheder:

- a) naturlige, men uskadelige urenheder (f.eks. strå og avner, korn og frø af andre dyrkede arter eller frø af ukrudt)
- b) uskadelige rester af andre olieholdige frø eller frugter fra en tidligere fremstillingsproces, hvis indholdet heraf ikke overstiger 0,5 %.

3. De angivne værdier henviser til det uforarbejdede produkts/biprodukts vægt.

III. BESTEMMELSER OM BETEGNELSE

Hvis navnet på et fodermiddel som nævnt i del B omfatter et eller flere ord i parentes, kan ordene i parentesens medtages eller udelades. Således kan soja(bønne)olie angives som sojabønneolie eller sojaolie.

IV. BESTEMMELSER OM GLOSSARET

I nedenstående glossar henvises til de vigtigste processer, der benyttes til fremstilling af de fodermidler, som er anført i bilagets del B og C. Hvis betegnelserne på fodermidlerne indeholder et almindeligt navn eller udtryk fra dette glossar, skal den benyttede proces være i overensstemmelse med den givne definition.

	Proces	Definition	Almindeligt navn/udtryk
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Koncentrering ⁽¹⁾	Forøgelse af visse indhold ved fjernelse af vand eller andre bestanddele	koncentreret, koncentrat
2	Afskalning ⁽²⁾	Hel eller delvis fjernelse af ydre lag fra korn, frø, frugter, nødder mv.	Afskallet, delvis afskallet
3	Tørring	Naturlig eller kunstig tørring	Tørret (soltørret eller kunsttørret)
4	Ekstraktion	Fjernelse af olie eller fedt fra nogle plantematerialer ved hjælp af organisk opløsningsmiddel eller af sukker og andre vandopløselige bestanddele ved hjælp af vandigt opløsningsmiddel. Ved benyttelse af organisk opløsningsmiddel skal varen være teknisk fri for dette middel	Ekstraheret, skrå (olieholdige plantematerialer) Melasse, pulp (fra plantematerialer som indeholder sukker eller andre vandopløselige bestanddele)
5	Ekstrudering	Presning, trykning eller udklemning af materiale gennem åbninger under tryk. Se også prægelatinering	Ekstruderet
6	Flagefremstilling	Valsning af dampbehandlet vare	Flager
7	Melfremstilling	Fysisk bearbejdning af korn for at nedsætte partikelstørrelsen og lette adskillelsen af de fraktioner, kornet består af (navnlig mel, klid og strømel/fodermel)	Mel, klid, strømel ⁽³⁾ , fodermel
8	Varmebehandling	Generelt udtryk, som dækker over en række varmebehandlinger, der foretages på særlige betingelser for at påvirke foderstoffets næringsværdi eller struktur	Toasted, kogt, varmebehandlet
9	Hærdning	Omdannelse af umættede glycerider til mættede glycerider (hærdning af olie og fedtstoffer)	Hærdet, delvis hærdet
10	Hydrolyse	Nedbrydning til enklere kemiske bestanddele ved passende behandling med vand og eventuelt enten enzymer eller syre/lud	Hydrolyseret
11	Presning ⁽⁴⁾	Fjernelse af olie eller fedt fra olierige plantematerialer eller saft fra frugter og andre planteprodukter ved mekanisk ekstraktion og eventuelt nogen varme	Kage ⁽⁵⁾ (olieholdige plantematerialer) Kvas (frugt mv.) Pressede roesnitter (sukkerroer)
12	Pelletering	Presning gennem en form	Piller
13	Prægelatinering	Modificering af stivelse for at få væsentligt bedre kvældningsegenskaber i koldt vand	Prægelatineret ⁽⁶⁾ , puffed
14	Raffinering	Hel eller delvis fjernelse af urenheder i sukkerarter, olier og andre naturlige materialer ved fysisk/kemisk behandling	Raffineret, delvis raffineret

	Proces	Definition	Almindeligt navn/udtryk
(1)	(2)	(3)	(4)
15	Vådformaling	Mekanisk adskillelse af kerne-/korndelene ved kvældning i vand eventuelt tilsat svovldioxid til ekstraktion af stivelse	Kim, gluten, stivelse
16	Formaling	Mekanisk forarbejdning af korn eller andre fodermidler for at reducere partikelstørrelsen	Formalet, knust
17	Afsukring	Hel eller delvis ekstraktion af mono- og disaccharider af melasse og andre stoffer, der indeholder sukker, ved hjælp af kemiske eller fysiske processer	Afsukret, delvis afsukret

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

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

(³) I den franske udgave kan udtrykket »issues« anvendes.

(⁴) I den franske udgave kan »Pressage« ændres til »Extraction mécanique«, hvor dette er hensigtsmæssigt.

(⁵) Udtrykket »kage« kan ændres til »expeller«, hvor dette er hensigtsmæssigt.

(⁶) I den tyske udgave kan fællesbegrebet »aufgeschlossen« og ordet »Quellwasser« (i forbindelse med stivelse) anvendes.

V. BESTEMMELSER OM INDHOLD, DER ER ANGIVET, ELLER SOM SKAL ANGIVES SOM OMHANDLET I DEL B OG C

1. Det indhold, som er angivet, eller som skal angives, refererer til fodermidlets vægt, medmindre andet er anført.
2. Uden at det i øvrigt berører bestemmelserne i artikel 3 og artikel 6, stk. 3, litra b), i direktivet, og såfremt der ikke er fastsat et andet indhold i del B og del C i dette bilag, skal fodermidlets vandindhold angives, såfremt det overstiger 14 % af fodermidlets vægt. For fodermidler, hvis vandindhold ikke overstiger ovennævnte værdi, skal dette indhold angives, hvis køberen anmoder herom.
3. Uden at det i øvrigt berører bestemmelserne i artikel 3 i direktivet, og såfremt der ikke er fastsat et andet indhold i del B og del C i dette bilag, skal fodermidlets indhold af aske, der er uopløselig i saltsyre, angives, hvis det overstiger 2,2 % af tørstoffet.

VI. BESTEMMELSER OM DENATURERINGSMIDLER OG BINDEMIDLER

Hvis de produkter, der omhandles i kolonne 2 i del B og kolonne 1 i del C i dette bilag, anvendes til denaturering eller binding af fodermidler, skal følgende oplysninger gives:

- denatureringsmidler: arten og mængden af de anvendte produkter
- bindemidler: de anvendte produkters art.

For bindemidlers vedkommende må mængden af de anvendte produkter ikke overstige 3 % af den samlede vægt.

VII. BESTEMMELSER OM MINIMUMSTOLERANCEVÆRDIER, DER ER ANGIVET, ELLER SOM SKAL ANGIVES SOM OMHANDLET I DEL B OG C

Hvis det ved officiel kontrol i henhold til direktivets artikel 12 konstateres, at et fodermiddels sammensætning afviger fra den angivne sammensætning på en måde, der reducerer dets værdi, tillades følgende minimumstolerancer:

- a) for råprotein:
 - 2 enheder ved angivet indhold på 20 % eller derover
 - 10 % af det angivne indhold ved angivet indhold på under 20 % (indtil 10 %)
 - 1 enhed ved angivet indhold på under 10 %
- b) for samlet indhold af sukker, reducerende sukkerarter, saccharose, lactose og glucose (dextrose):
 - 2 enheder ved angivet indhold på 20 % eller derover
 - 10 % af det angivne indhold ved angivet indhold på under 20 % (indtil 5 %)
 - 0,5 enheder ved angivet indhold på under 5 %

- c) for stivelse og inulin:
 - 3 enheder ved angivet indhold på 30 % eller derover
 - 10 % af det angivne indhold ved angivet indhold på under 30 % (indtil 10 %)
 - 1 enhed ved angivet indhold på under 10 %
- d) for råfedt:
 - 1,8 enheder ved angivet indhold på 15 % eller derover
 - 12 % af det angivne indhold ved angivet indhold på under 15 % (indtil 5 %)
 - 0,6 enheder ved angivet indhold på under 5 %
- e) for træstof:
 - 2,1 enhed ved angivet indhold på 14 % eller derover
 - 15 % af det angivne indhold ved angivet indhold på under 14 % (indtil 6 %)
 - 0,9 enheder ved angivet indhold på under 6 %
- f) for vand og råaske:
 - 1 enhed ved angivet indhold på 10 % eller derover
 - 10 % af det angivne indhold ved angivet indhold på under 10 % (indtil 5 %)
 - 0,5 enheder ved angivet indhold på under 5 %
- g) for samlet indhold af fosfor, natrium, calciumcarbonat, calcium, magnesium, syretal og stof, der er uopløseligt i let petroleum:
 - 1,5 enheder ved angivet indhold (værdi) på 15 % (15) eller derover
 - 10 % af det angivne indhold (værdi) ved angivet indhold (værdi) på under 15 % (15) (indtil 2 % (2))
 - 0,2 enheder ved angivet indhold (værdi) på under 2 % (2)
- h) for aske, der er uopløselig i saltsyre, og chlorider udtrykt som NaCl:
 - 10 % af det angivne indhold ved angivet indhold på 3 % eller derover
 - 0,3 enheder ved angivet indhold på under 3 %
- i) for karoten, A-vitamin og xanthophyl:
 - 30 % af det angivne indhold
- j) for methionin, lysin og flygtige kvælstofbaser:
 - 20 % af det angivne indhold.

VIII. BESTEMMELSER OM MÆRKNING AF FODERMIDLER, DER ER FREMSTILLET AF PROTEINHOLDIGE PRODUKTER AF PATTEDYRVÆV

1. Fodermidler, der er fremstillet af proteinholdige produkter af pattedyrvæv, skal mærkes med følgende oplysning: »Det er forbudt at anvende dette fodermiddel, der er fremstillet af proteinholdige produkter af pattedyrvæv, som foder til drøvtyggere«.

Forbuddet gælder ikke for:

- mælk og mejeriprodukter
 - gelatine
 - aminosyrer fremstillet af hud og skind ved en proces, der indebærer, at materialet udsættes for en pH-værdi på 1-2 efterfulgt af en pH-værdi på >11 efterfulgt af en varmebehandling ved 140 °C i 30 minutter ved 3 bar
 - dicalciumphosphat udvundet af affedtede knogler
 - tørret plasma og andre blodprodukter.
2. Hvis en medlemsstat har forbudt anvendelse af proteinholdige produkter af pattedyrvæv som omhandlet i punkt 1, første punktum, i foderstoffer til andre dyr end drøvtyggere i medfør af artikel 1, stk. 2, i direktiv 90/667/EØF, skal det i mærkningen som omhandlet i punkt 1 oplyses, hvilke andre dyrearter eller -kategorier forbuddet er udvidet til også at gælde.

DEL B

Ikke-udtømmende liste over de mest anvendte fodermidler

1. KORN SAMT PRODUKTER OG BIPRODUKTER HERAF

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
1.01	Havre	Korn af <i>Avena sativa</i> L. og andre dyrkede arter af havre	
1.02	Havreflager	Produkt fremkommet ved dampbehandling og valsning af afskallet havre. Varen kan have et ringe indhold af skaldele	Stivelse
1.03	Havrefodermel	Biprodukt fremkommet ved fremstilling af havregryn og mel af rensset, afskallet havre. Varen består hovedsagelig af havreklid og dele af endosperm	Træstof
1.04	Havreskalmel	Biprodukt fremkommet ved fremstilling af havregryn af rensset havre. Varen består hovedsagelig af havreskaller og -klid	Træstof
1.05	Byg	Korn af <i>Hordeum vulgare</i> L.	
1.06	Bygfodermel	Biprodukt fremkommet ved fremstilling af perlegryn, semuljegryn eller mel af rensset, afskallet byg	Træstof
1.07	Bygprotein	Tørret biprodukt fra fremstilling af bygstivelse. Varen består hovedsagelig af protein fremkommet ved udskillelse af stivelsen	Råprotein Stivelse
1.08	Brudris	Biprodukt fra fremstilling af polerede eller glaserede ris <i>Oryza Sativa</i> L. Varen består hovedsagelig af små og/eller brudte korn	Stivelse
1.09	Risfodermel, gult	Biprodukt fra første polering af afskallede ris. Varen består hovedsagelig af sølvhinder samt dele af aleuronlaget, endospermen og kimen	Træstof
1.10	Risfodermel, hvidt	Biprodukt fra anden polering af afskallede ris. Varen består hovedsagelig af dele af aleuronlaget, endospermen og kimen	Træstof
1.11	Risfodermel med calciumcarbonat	Biprodukt fra polering af afskallede ris. Varen består hovedsagelig af sølvhinder, dele af aleuronlaget, endospermen og kimen samt varierende mængder calciumcarbonat, der stammer fra poleringsprocessen	Træstof Calciumcarbonat
1.12	Fodermel af parboiled ris	Biprodukt fra polering af afskallede forkogte ris. Varen består hovedsagelig af sølvhinder, dele af aleuronlaget, endospermen og kimen samt varierende mængder calciumcarbonat, der stammer fra poleringsprocessen	Træstof Calciumcarbonat
1.13	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

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
1.14	Riskimkage	Biprodukt fra olieudvinding ved presning af riskim og dermed forbundne dele af endosperm og dele af frøskaller	Råprotein Råfedt Træstof
1.15	Riskimskrå	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af riskim og dermed forbundne dele af frøskaller	Råprotein
1.16	Risstivelse	Teknisk ren risstivelse	Stivelse
1.17	Hirse	Korn af <i>Panicum miliaceum</i> L.	
1.18	Rug	Korn af <i>Secale cereale</i> L.	
1.19	Rugstrømel ⁽¹⁾	Biprodukt fra melfremstilling af rensset rug. Varen består hovedsagelig af dele af endosperm og finere skaldele samt nogle kornbestanddele	Stivelse
1.20	Rugklid, fine	Biprodukt fra melfremstilling af rensset rug. Varen består hovedsagelig af skaldele og andre dele korn, hvorfra er fjernet mindre mængder af endospermen end for rugklids vedkommende	Træstof
1.21	Rugklid	Biprodukt fra melfremstilling af rensset rug. Varen består hovedsagelig af skaldele og andre dele korn, hvorfra størstedelen af endospermen er fjernet	Træstof
1.22	Milokorn	Korn af <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l.	
1.23	Hvede	Korn af <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. samt andre dyrkede arter af hvede	
1.24	Hvedestrømel ⁽²⁾	Biprodukt fra melfremstilling af rensset korn af hvede eller avner befriet spelt. Varen består hovedsagelig af dele af endosperm, fine skaldele og enkelte andre kornbestanddele	Stivelse
1.25	Hvedeklid, fine	Biprodukt fra melfremstilling af rensset 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
1.26	Hvedeklid ⁽³⁾	Biprodukt fra melfremstilling af rensset korn af hvede eller for avner befriet spelt. Varen består hovedsagelig af skaldele og dele af korn, hvorfra størsteparten af endospermen er fjernet	Træstof
1.27	Hvedekim	Biprodukt fra melfremstilling bestående hovedsagelig af hvedekim, valset eller i anden form, og eventuelt dermed forbundne dele af endosperm og dele af skaller	Råprotein Råfedt
1.28	Hvedegluten	Tørret biprodukt fra fremstilling af hvedestivelse. Varen består hovedsagelig af gluten fremkommet ved udskillelse af stivelsen	Råprotein

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
1.29	Hvedeglutenfoder	Biprodukt fra fremstilling af hvedestivelse og hvedegluten. Varen består af klid, hvorfra kimen kan være delvis fjernet, og af gluten, hvortil meget små mængder af brudhvede, der stammer fra sigtningen af hveden, og meget små restmængder fra hydrolysen af stivelsen kan være tilsat	Råprotein Stivelse
1.30	Hvedestivelse	Teknisk ren hvedestivelse	Stivelse
1.31	Hvedestivelse, prægelatineret	Produkt, der består af hvedestivelse, som er kraftigt opsvulmet ved varmebehandling	Stivelse
1.32	Spelt	Korn af spelt <i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum diococcum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i>	
1.33	Triticale	Korn af hybrid af <i>Triticum</i> × <i>Secale</i>	
1.34	Majs	Korn af <i>Zea mays</i> L.	
1.35	Majsfodermel (*)	Biprodukt 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	Træstof
1.36	Majsklid	Biprodukt fra fremstilling af mel eller gryn af majs. Varen består hovedsagelig af skaldele og dele af majsxim samt en mindre mængde af endospermen	Træstof
1.37	Majskimkage	Biprodukt fra olieudvinding ved presning af tør- eller vådbehandlet majsxim, eventuelt dermed forbundne dele af endosperm og dele af frøskaller	Råprotein Råfedt
1.38	Majskimskrå	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af tør- eller vådbehandlet majsxim, eventuelt dermed forbundne dele af endosperm og dele af frøskaller	Råprotein
1.39	Majsglutenfoder (†)	Biprodukt fra fremstilling af majsstivelse ved vådbehandling. Varen består af klid, gluten og tilsatte rester fra sigtningen af majs, i et forhold, der ikke overstiger 15 vægtprocent, og/eller rester fra majsxvælde vandet, som er anvendt til fremstilling af alkohol eller andre stivelsesderivater. Produktet kan desuden indeholde rester af majsxkimen, der er befriet for olie ved vådbehandling	Råprotein Stivelse Råfedt, hvis > 4,5 %
1.40	Majsgluten	Tørret biprodukt fra fremstilling af majsstivelse. Varen består hovedsagelig af gluten fremkommet ved udskillelse af stivelsen	Råprotein
1.41	Majsstivelse	Teknisk ren majsstivelse	Stivelse
1.42	Majsstivelse, prægelatineret (‡)	Produkt, der består af majsstivelse, som er kraftigt opsvulmet ved varmebehandling	Stivelse
1.43	Maltspirer	Biprodukt fra maltning. Varen består hovedsagelig af tørrede rodspirer af spiret korn	Råprotein
1.44	Mask, tørret	Biprodukt fra ølbrygning fremkommet ved tørring af rester af umaltet eller maltet korn og andre stivelsesprodukter	Råprotein

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
1.45	Bærme, tørret ⁽⁷⁾	Biprodukt fra spritfremstilling fremkommet ved tørring af faste rester af fermenteret korn	Råprotein
1.46	Bærme, mask ⁽⁸⁾	Biprodukt fra spritfremstilling fremkommet ved tørring af faste rester af fermenteret korn. En del af det sirupsagtige restprodukt eller det inddampede kvældevand kan være tilsat	Råprotein

(1) Produkter, der indeholder mere end 40 % stivelse, kan betegnes som stærkt stivelsesholdige. På tysk kan de betegnes »Roggennachmehl«.

(2) Produkter, der indeholder mere end 40 % stivelse, kan betegnes som stærkt stivelsesholdige. På tysk kan de betegnes »Weizennachmehl«.

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

(4) Produkter, der indeholder mere end 40 % stivelse, kan betegnes som stærkt stivelsesholdige. På tysk kan de betegnes »Maisnachmehl«.

(5) Råvaren kan være benævnt »corn gluten feed«.

(6) Varen kan også benævnes »majsstivelse, ekstruderet«.

(7) Varens navn kan suppleres med kornarten.

(8) Dette navn kan erstattes af »Bærme, tørret, tilsat solubles«. Varens navn kan suppleres med kornarten.

2. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER SAMT PRODUKTER OG BIPRODUKTER HERAF

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
2.01	Jordnødkage, delvis afskallet	Biprodukt fra olieudvinding ved presning af delvis afskallede jordnødder (<i>Arachis hypogaea</i> L. og andre <i>Arachis</i> arter) (maksimumsindhold af træstof: 16 % i tørstof)	Råprotein Råfedt Træstof
2.02	Jordnødskrå, delvis afskallet	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af delvis afskallede jordnødder (maksimumsindhold af træstof: 16 % i tørstof)	Råprotein Træstof
2.03	Jordnødkage, afskallet	Biprodukt fra olieudvinding ved presning af afskallede jordnødder	Råprotein Råfedt Træstof
2.04	Jordnødskrå, afskallet	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af afskallede jordnødder	Råprotein Træstof
2.05	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>Gluca</i> (Roxb.) O. E. Schulz og af rybs <i>Brassica napus</i> ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk. (mindste botaniske renhed 94 %)	
2.06	Rapskage ⁽¹⁾	Biprodukt fra olieudvinding ved presning af rapsfrø (mindste botaniske renhed 94 %)	Råprotein Råfedt Træstof
2.07	Rapskrå ⁽¹⁾	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af rapsfrø (mindste botaniske renhed 94 %)	Råprotein
2.08	Rapsskaller	Biprodukt fra afskalling af rapsfrø	Træstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
2.09	Safflorskrå, delvis afskallede	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af delvis afskallede frø af safflor (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	Råprotein Træstof
2.10	Kokoskage	Biprodukt fra olieudvinding ved presning af den tørrede kerne (endosperm) og frøskal (tegument) af frø af kokospalmen (<i>Cocos nucifera</i> L.)	Råprotein Råfedt Træstof
2.11	Kokoskrå	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af den tørrede kerne (endosperm) og frøskal (tegument) af frø af kokospalmen	Råprotein
2.12	Palmekage	Biprodukt 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 Råfedt Træstof
2.13	Palmeskrå	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af frø af oliepalmer. Frøene skal så vidt muligt være befriet for deres hårde skaller	Råprotein Træstof
2.14	Sojabønner, toasted	Sojabønner (<i>Glycine max</i> L. Merr) passende varmebehandlet (ureaseaktivitet maksimalt 0,4 N/g × min.)	
2.15	Soja(bønne)skrå, toasted	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af sojabønner og efterfølgende varmebehandling (ureaseaktivitet maksimalt 0,4 mg N/g × min.)	Råprotein Træstof, hvis > 8 %
2.16	Soja(bønne)skrå, afskallet, toasted	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af afskallede sojabønner og efterfølgende passende varmebehandling (maksimumsindhold af træstof: 8 % i tørstof) (ureaseaktivitet maksimalt 0,5 mg N/g × min.)	Råprotein
2.17	Soja(bønne)proteinkoncentrat	Produkt af afskallede, ekstraherede sojabønner	Råprotein
2.18	Vegetabilsk olie (?)	Olie af planter	Vand, hvis > 1 %
2.19	Soja(bønne)skaller	Biprodukt fra afskalning af sojabønner	Træstof
2.20	Bomuldsfrø	Frø af bomuldsplanten (<i>Gossypium</i> spp.), hvorfra frøulden er fjernet	Råprotein Råfedt Træstof
2.21	Bomuldsfrø, delvis afskallet	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af bomuldsfrø, hvorfra frøulden og en del af skallerne er fjernet (maksimumsindhold af træstof: 22,5 % i tørstof)	Råprotein Træstof
2.22	Bomuldsfrøkage	Biprodukt fra olieudvinding ved presning af bomuldsfrø, hvorfra frøulden er fjernet	Råprotein Råfedt Træstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
2.23	Nigerkage	Biprodukt fra olieudvinding ved presning af frø af nigerplanten (<i>Guizotia abyssinica</i> (Lf) Cass.) (aske, der er uopløseligt i HCl: maksimalt 3,4 %)	Råprotein Råfedt Træstof
2.24	Solsikkefrø	Frø af solsikkeplanten (<i>Helianthus annuus</i> L.)	
2.25	Solsikkeskrå	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af solsikkefrø	Råprotein
2.26	Solsikkeskrå, delvis afskallet	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af solsikkefrø, hvorfra en del af skallerne er fjernet (maksimumsindhold af træstof: 27,5 % i tørstof)	Råprotein Træstof
2.27	Hørfrø	Frø af hør (<i>Linum usitatissimum</i> L.) (mindste botaniske renhed 93 %)	
2.28	Hørfrøkage	Biprodukt fra olieudvinding ved presning af hørfrø (mindste botaniske renhed 93 %)	Råprotein Råfedt Træstof
2.29	Hørfrøskrå	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af hørfrø (mindste botaniske renhed 93 %)	Råprotein
2.30	Olivenkvas	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion efter presning af oliven (<i>Olea europaea</i> L.), der så vidt muligt er befriet for keredele	Råprotein Træstof
2.31	Sesamkage	Biprodukt fra olieudvinding ved presning af frø af sesamplanten (<i>Sesamum indicum</i> L.) (aske, der er uopløseligt i HCl: maksimalt 5 %)	Råprotein Træstof Råfedt
2.32	Kakaoskrå, delvis afskallet	Biprodukt fra olieudvinding ved ekstraktion af tørrede, ristede kakaobønner (<i>Theobroma cacao</i> L.) hvorfra en del af skallerne er fjernet	Råprotein Træstof
2.33	Kakaoskaller	Tørrede, ristede skaller af kakaobønner (<i>Theobroma cacao</i> L.)	Træstof

(¹) Benævnelsen kan eventuelt suppleres med »lavt glukosinatindhold«. »Lav glukosinatindhold« er defineret i EF-retsforskrifterne.

(²) Navnet skal suppleres med plantearten.

3. BÆLGPLANTERFRØ SAMT PRODUKTER OG BIPRODUKTER HERAF

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
3.01	Kikærter	Frø af <i>Cicer arietinum</i> L.	
3.02	Guarmel	Biprodukt fra udvinding af guar gummi fra frø af <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L) Taub.	Råprotein

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
3.03	Perlebælg	Frø af <i>Ervum ervilia</i> L.	
3.04	Fladbælg (*)	Frø af <i>Lathyrus sativus</i> L., der har været underkastet passende varmebehandling	
3.05	Linser	Frø af <i>Lens culinaris</i> a.o. Medik.	
3.06	Sødlupiner	Frø af <i>Lupinus</i> ssp., med lavt indhold af bitre frø	
3.07	Bønner, toasted	Frø af <i>Phaseolus</i> eller i <i>Vigna</i> ssp., der har været underkastet passende varmebehandling for at ødelægge toksiske lectiner	
3.08	Ærter	Frø af <i>Pisum</i> ssp.	
3.09	Ærtefodermel	Biprodukt fremkommet ved fremstilling af ærtemel. Varen består hovedsagelig af dele af kimbladene og enkelte skaldele	Råprotein Træstof
3.10	Ærteklid	Biprodukt fremkommet ved fremstilling af ærtemel. Varen består hovedsagelig af skaller fremkommet ved afskalning og rensning af ærter	Træstof
3.11	Hestebønner	Frø af <i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>faba</i> var. <i>equina</i> Pers. og var. <i>minuta</i> . (Alef.) Mansf.	
3.12	Monanthavikke	Frø af <i>Vicia monanthos</i> Desf.	
3.13	Vikker	Frø af <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>sativa</i> og andre arter	

(*) Det skal tilføjes, hvilken varmebehandling der er anvendt.

4. KNOLDE OG RODFRUGTER SAMT PRODUKTER OG BIPRODUKTER HERAF

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
4.01	(Sukker)roesnitter, ekstraherede	Biprodukt fra fremstilling af sukker, bestående af ekstraherede, tørrede stykker af sukkerroer (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell) (maksimumsindhold af aske, der er uopløseligt i HCl: 4,5 % i tørstof)	Indhold af aske, der er uopløseligt i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose, hvis > 10,5 %
4.02	(Sukker)roemelasse	Biprodukt bestående af det sirupsagtige restprodukt ved fremstilling eller raffinering af sukker, fra sukkerroer	Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose Vand, hvis > 28 %
4.03	(Sukker)roesnitter, ekstraherede, tilsat melasse	Biprodukt fra fremstilling af sukker, bestående af ekstraherede, tørrede sukkerroesnitter, hvortil der er tilsat melasse (maksimumsindhold af aske, der er uopløseligt i HCl: 4,5 % i tørstof)	Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose Indhold af aske, der er uopløseligt i HCl: hvis > 3,5 %

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
4.04	(Sukker)roevinasse	Biprodukt fremkommet ved fermentering af sukkerroemelasse under fremstilling af alkohol, gær, citronsyre eller andre organiske stoffer	Råprotein Vand, hvis > 35 %
4.05	Roe(sukker) ⁽¹⁾	Sukker ekstraheret fra sukkerroer	Saccharose
4.06	Batatsnitter eller batamel	Knolde af <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir, uanset præsenteringsform	Stivelse
4.07	Maniok ⁽²⁾	Rødder af <i>Manihot esculenta</i> Crantz, uanset præsenteringsform (maksimumindhold af aske, der er uopløselig i HCl: 4,5 % i tørstof)	Stivelse Indhold af aske, der er uopløseligt i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
4.08	Maniokstivelse, puffed ⁽³⁾	Stivelse fremstillet af maniokrødder udspilet kraftigt ved passende varmebehandling	Stivelse
4.09	Kartoffelkvas	Biprodukt fra ekstraktion af stivelse fra kartofler (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	
4.10	Kartoffelstivelse	Teknisk ren kartoffelstivelse	Stivelse
4.11	Kartoffelprotein	Tørret biprodukt fra fremstilling af kartoffelstivelse. Varen består hovedsagelig af proteinholdige bestanddele fremkommet ved udskillelse af stivelsen	Råprotein
4.12	Kartoffelflager	Produkt fremkommet ved tromletørring af vaskede, skrællede eller uskrællede dampbehandlede kartofler	Stivelse Træstof
4.13	Kartoffelsaft, kondenseret	Biprodukt fra fremstilling af kartoffelstivelse, hvorfra proteiner og vand er delvis fjernet	Råprotein Råaske
4.14	Kartoffelstivelse, prægelatineret	Produkt, der består af kartoffelstivelse, som er kraftigt opsvulmet ved varmebehandling	Stivelse

⁽¹⁾ Varen kan også benævnes »saccharose«.

⁽²⁾ Varen kan også benævnes »tapioka«.

⁽³⁾ Varen kan også kaldes »tapiokastivelse«.

5. ANDRE FRØ OG FRUGTER SAMT PRODUKTER OG BIPRODUKTER HERAF

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
5.01	Johannesbrød	Produkt fremkommet ved formaling af tørrede frugter af Johannesbrødræet, <i>Ceratonia siliqua</i> L., hvorfra kernerne er fjernet	Træstof
5.02	Citruskvas	Biprodukt fremkommet ved presning af citrusfrugter (<i>Citrus</i> spp.) ved fremstilling af citronsaft	Træstof
5.03	Frugtkvas ⁽¹⁾	Biprodukt fremkommet ved presning af kerne- eller stenfrugt ved saftfremstilling	Træstof

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
5.04	Tomatkvass	Biprodukt fremkommet ved presning af tomater (<i>Solanum Lycopersicum</i> Karst.) ved fremstilling af tomatssaft	Træstof
5.05	Drueskra	Biprodukt fra forarbejdning af druer. Varen bestaar af ekstraherede kerner, praktisk taget fri for andre bestanddele	Træstof, hvis > 45 %
5.06	Druerkvass	Presserester fra vindruer, tørret hurtigt efter alkoholudvinding og i størst mulig omfang fri for druestilke og -kerner	Træstof, hvis > 25 %
5.07	Druerkerner	Kerner ekstraheret af druerkvass, ikke-affedt	Råfedt Træstof, hvis > 45 %

(¹) Navnet kan suppleres med frugtarten.

6. TØRREDE PLANTEPRODUKTER OG GROVFODER

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
6.01	Lucernegrønme (¹)	Produkt fremstillet ved tørring og formaling af ung lucerne (<i>Medicago sativa</i> L. og <i>Medicago</i> var. <i>Martyn</i>) (mindste botaniske renhed 80 %)	Råprotein Træstof Indhold af aske, der er uopløseligt i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
6.02	Lucernepresserest	Biprodukt fremkommet ved presning af saft af lucerne	Råprotein
6.03	Lucerneproteinkoncentrat	Produkt fremkommet ved kunstig tørring af fraktioner af lucernepressesaft efter centrifugering og varmebehandling med henblik på udfældning af proteiner	Karoten Råprotein
6.04	Kløvergrønme (¹)	Produkt fremstillet ved tørring af ung kløver (<i>Trifolium</i> spp.) (mindste botaniske renhed 80 %)	Råprotein Træstof Indhold af aske, der er uopløseligt i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
6.05	Græsgrønme (¹) (²)	Produkt fremstillet ved tørring og formaling af unge fodergræsser	Råprotein Træstof Indhold af aske, der er uopløseligt i HCl, hvis > 3,5 % i tørstof
6.06	Kornhalm (³)	Halm af korn	
6.07	Kornhalm, ludet (⁴)	Produkt fremkommet ved ludning af kornhalm	Natrium ved behandling med NaOH

(¹) Varen kan benævnes »piller« i stedet for »me«. Desuden kan navnet suppleres med tørringsmetoden.

(²) Navnet kan suppleres med foderplantearten.

(³) Navnet skal suppleres med kornarten.

(⁴) Navnet skal suppleres med arten af den kemiske behandling.

7. ANDRE PLANTER SAMT PRODUKTER OG BIPRODUKTER HERAF

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
7.01	Sukkerrørmelasse	Biprodukt bestående af det sirupsagtige restprodukt, der fremkommer ved fremstilling eller raffinering af sukker fra sukkerrør (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose Vand, hvis > 30 %
7.02	Sukkerrørvinasse	Biprodukt fremkommet ved fermentering af sukkerrørmelasse ved fremstilling af sprit, gær, citronsyre eller andre organiske stoffer	Råprotein Vand, hvis > 35 %
7.03	(Rør)sukker ⁽¹⁾	Sukker ekstraheret af sukkerrør	Saccharose
7.04	Algemel	Produkt fremkommet ved tørring og knusning af havalger, især brunalger. Varen kan være vasket for at reducere jodindholdet	Råaske

(¹) Varen kan også benævnes »saccharose«.

8. MEJERIPRODUKTER

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
8.01	Skummetmælkspulver	Produkt fremstillet ved tørring af mælk, hvorfra det meste af fedtet er udskilt	Råprotein Vand, hvis > 5 %
8.02	Kærnemælkspulver	Produkt fremstillet ved tørring af den tilbageblevne væske efter smørkærning	Råprotein Råfedt Lactose Vand, hvis > 6 %
8.03	Vallepulver	Produkt fremstillet ved tørring af den tilbageblevne væske efter fremstilling af ost, kvarg, kasein eller lignende	Råprotein Lactose Vand, hvis > 8 % Råaske
8.04	Vallepulver, delvis afsukret	Produkt fremstillet ved tørring af valle, hvorfra mælkesukkeret er fjernet	Råprotein Lactose Vand, hvis > 8 % Råaske
8.05	Valleproteinpulver ⁽¹⁾	Produkt fremkommet ved tørring af proteinforbindelser udskilt af valle eller mælk ad kemisk eller fysisk vej	Råprotein Vand, hvis > 8 %
8.06	Kaseinpulver	Produkt fremstillet af skummetmælk eller kærnemælk ved tørring af mælkekasein udfældet ved hjælp af syre eller løbe	Råprotein Vand, hvis > 10 %
8.07	Lactosepulver	Sukker udskilt af mælk eller valle ved udfældning og tørring	Lactose Vand, hvis > 5 %

(¹) Varen kan også benævnes »mælkealbuminpulver«.

9. PRODUKTER AF LANDDYR

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
9.01	Kødmel (Frankrig)/kødmel (Belgien) ⁽¹⁾	Produkt fremstillet ved opvarmning, tørring og formaling af hele eller dele af varmblodede landdyr, eventuelt delvis affedt ad fysisk eller kemisk vej. Varen skal være praktisk taget fri for hår, børster, fjer, horn og hove samt mave- og tarmindhold (minimumsindhold af råprotein: 50 % i tørstof) (samlet maksimumsindhold af phosphor: 8 %)	Råprotein Råfedt Råaske Vand, hvis > 8 %
9.02	Kød- og benmel ⁽¹⁾	Produkt fremstillet ved opvarmning, tørring og formaling af dele af slagtede varmblodede landdyr, eventuelt delvis affedt ad fysisk eller kemisk vej. Varen skal være praktisk taget fri for hår, børster, fjer, horn og hove samt mave- og tarmindhold	Råprotein Råfedt Råaske Vand, hvis > 8 %
9.03	Benmel	Produkt fremstillet ved tørring, opvarmning og fin formaling af ben fra varmblodede landdyr, hvorfra det meste af fedtet er fjernet ad fysisk eller kemisk vej. Varen skal være praktisk taget fri for hår, børster, fjer, horn og hove samt mave- og tarmindhold	Råprotein Råaske Vand, hvis > 8 %
9.04	Fedtegrever	Restprodukt fra fremstilling af talg, svinefedt eller andet fedtvæv af animalsk oprindelse, hvorfra fedtet er udskilt ad fysisk eller kemisk vej	Råprotein Råfedt Vand, hvis > 8 %
9.05	Fjerkræmel ⁽¹⁾	Produkt fremstillet ved opvarmning, tørring og formaling af biprodukter fra slagtet fjerkræ. Varen skal være praktisk taget fri for fjer	Råprotein Råfedt Råaske Indhold af aske, der er uopløseligt i HCl, hvis > 3,3 % Vand, hvis > 8 %
9.06	Fjermel, hydrolyseret	Produkt fremstillet ved hydrolyse, tørring og formaling af fjer	Råprotein Indhold af aske, der er uopløseligt i HCl, hvis > 3,4 % Vand, hvis > 8 %
9.07	Blodmel	Produkt fremstillet ved tørring af blod fra slagtede varmblodede dyr. Varen skal være praktisk taget fri for fremmede bestanddele	Råprotein Vand, hvis > 8 %
9.08	Animalsk fedtstof ⁽²⁾	Produkt bestående af fedt fra varmblodede landdyr	Vand, hvis > 1 %

⁽¹⁾ Varer, der indeholder over 13 % fedt i tørstof, skal betegnes »fedtrige«.

⁽²⁾ Navnet kan suppleres med en mere nøjagtig angivelse af, hvilken type animalsk fedtstof der er tale om, alt efter oprindelse eller forarbejdningsmetode (talg, svinefedt, benfedt osv.).

10. FISK OG ANDRE HAVDYR SAMT PRODUKTER OG BIPRODUKTER HERAF

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
10.01	Fiskemel ⁽¹⁾	Produkt fremstillet ved tilvirkning af hel fisk eller hele deraf, hvorfra en del af olien kan være fjernet, og hvortil der kan være gentilsat fiskesolubel	Råprotein Råfedt Råaske, hvis > 20 % Vand, hvis > 8 %
10.02	Fiskesolubel, kondenseret	Produkt, der er fremkommet ved fremstilling af fiskemel, og som er blevet udskilt og stabiliseret ved syring eller tørring	Råprotein Råfedt Vand, hvis > 5 %
10.03	Fiskeolie	Olie af fisk eller dele deraf	Vand, hvis > 1 %
10.04	Fiskeolie, raffineret, hærdet	Olie af fisk eller dele deraf, raffineret og hærdet	Jodtal Vand, hvis > 1 %

(¹) Varer, der indeholder over 75 % råprotein i tørstof, kan betegnes »proteinrige«.

11. MINERALSTOFFER

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
11.01	Calciumcarbonat ⁽¹⁾	Produkt fremstillet ved formaling af f.eks. kalksten, udvasket kridt, østers- eller muslingeskaller eller ved udfældning fra syreopløsning	Calcium Indhold af aske, der er uopløseligt i HCl, hvis > 5 %
11.02	Calciummagnesiumcarbonat	Naturlig forbindelse af calciumcarbonat og magnesiumcarbonat	Calcium Magnesium
11.03	Kulsur algekalk	Naturligt forekommende produkt af kalkalger, formalet eller granuleret	Calcium Indhold af aske, der er uopløseligt i HCl, hvis > 5 %
11.04	Magnesiumoxid	Teknisk ren magnesiumoxid (MgO)	Magnesium
11.05	Magnesiumsulfat	Teknisk rent magnesiumsulfat (MgSO ₄ · 7H ₂ O)	Magnesium Svovl
11.06	Dicalciumphosphat ⁽²⁾	Udfældet calciumhydrogenphosphat af ben eller af uorganisk oprindelse (CaHPO ₄ · xH ₂ O)	Calcium Samlet phosphorindhold

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
11.07	Mono-dicalciumphosphat	Kemisk fremstillet produkt, som består af lige dele dicalciumphosphat og monocalciumphosphat ($\text{CaHPO}_4 - \text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$)	Samlet phosphorindhold Calcium
11.08	Råphosphat, defluoriseret	Produkt fremstillet ved formaling af rensat og passende defluoriseret råphosphat	Samlet phosphorindhold Calcium
11.09	Benmel, aflimet	Aflimede, autoklaverede og formalede ben, hvorfra fedtet er fjernet	Samlet phosphorindhold Calcium
11.10	Monocalciumphosphat	Teknisk rent calcium- <i>bis</i> (dihydrogenphosphat) [$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$]	Samlet phosphorindhold Calcium
11.11	Calciummagnesiumphosphat	Teknisk rent calciummagnesiumphosphat	Calcium Magnesium Samlet phosphorindhold
11.12	Monoammoniumphosphat	Teknisk rent monoammoniumphosphat ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$)	Samlet kvælstofindhold Samlet phosphorindhold
11.13	Salt (1)	Teknisk rent natriumchlorid eller produkt fremstillet ved formaling af naturligt forekommende sten- eller havsalt	Natrium
11.14	Magnesiumpropionat	Teknisk rent magnesiumpropionat	Magnesium
11.15	Magnesiumphosphat	Teknisk rent (dibasisk) magnesiumphosphat ($\text{MgHPO}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$)	Samlet phosphorindhold Magnesium
11.16	Natriumcalciummagnesiumphosphat	Produkt af natriumcalciummagnesiumphosphat	Samlet phosphorindhold Magnesium Calcium Natrium
11.17	Mononatriumphosphat	Teknisk rent mononatriumphosphat ($\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$)	Samlet phosphorindhold Natrium
11.18	Natriumbicarbonat	Teknisk rent natriumbicarbonat (NaHCO_3)	Natrium

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

(2) Fremstillingsmåden kan angives i benævnelsen.

12. DIVERSE PRODUKTER

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
12.01	Bageri- og pastaprodukter og biprodukter heraf (1)	Produkter eller biprodukter fremkommet ved fremstilling af brød, herunder finere bagværk, kiks og pastaprodukter	Stivelse Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose
12.02	Konfekt og biprodukter heraf (1)	Produkter eller biprodukter fremkommet ved fremstilling af sukkervarer, herunder chokolade	Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose

Nummer	Navn	Beskrivelse	Obligatoriske angivelser
(1)	(2)	(3)	(4)
12.03	Konditorvarer og konsumisprodukter og biprodukter heraf ⁽¹⁾	Produkter eller biprodukter fremkommet ved fremstilling af konditorvarer eller konsumis	Stivelse Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose Råfedt
12.04	Fedtsyrer	Biprodukt fremstillet ved neutralisering med lud eller ved destillering af olie og fedtstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse uden nærmere angivelse	Råfedt Vand, hvis > 1 %
12.05	Salte af fedtsyrer ⁽²⁾	Produkt fremstillet ved forsæbning af fedtsyrer med calcium-, natrium eller kaliumhydroxid	Råfedt Ca (eller Na eller K, alt efter omstændighederne)

⁽¹⁾ Navnet skal ændres eller suppleres, så det fremgår, hvilken føde- eller fodervareproduktion fodermidlet er fremkommet ved.

⁽²⁾ Navnet kan suppleres med angivelse af navnet på det udvundne salt.

DEL C

Bestemmelser om benævnelse og angivelse af bestanddele i fodermidler, som ikke er anført på listen

For fodermidler, der bringes i omsætning, og som ikke er opført på listen i del B i dette bilag, er det efter artikel 5, stk. 1, litra d), i direktivet obligatorisk at angive de bestanddele, som er anført i nedenstående tabels kolonne 2.

Fodermidler, der ikke er opført på listen i del B, skal betegnes efter kriterierne i del A, afsnit I, punkt 1, i dette bilag.

Fodermidler, der er fremstillet af		Obligatorisk angivelse af
(1)		(2)
1.	Korn	
2.	Produkter og biprodukter af korn	Stivelse, hvis > 20 % Råprotein, hvis > 10 % Råfedt, hvis > 5 % Træstof
3.	Olieholdige frø og frugter	
4.	Produkter og biprodukter af olieholdige frø og frugter	Råprotein, hvis > 10 % Råfedt, hvis > 5 % Træstof
5.	Bælgplantefrø	
6.	Produkter og biprodukter af bælgplantefrø	Råprotein, hvis > 10 % Træstof
7.	Knolde og rodfrugter	
8.	Produkter og biprodukter af knolde og rodfrugter	Stivelse Træstof Indhold af aske, der er uopløseligt i HCl, hvis > 3,5 %

Fodermidler, der er fremstillet af		Obligatorisk angivelse af
(1)		(2)
9.	Andre produkter og biprodukter fra sukkerroeforberedningsindustrien	Træstof, hvis > 15 % Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose Indhold af aske, der er uopløseligt i HCl, hvis > 3,5 %
10.	Andre frø og frugter samt produkter og biprodukter	Råprotein Træstof Råfedt, hvis > 10 %
11.	Tørrede planteprodukter og grovfoder	Råprotein, hvis > 10 % Træstof
12.	Andre planter samt produkter og biprodukter heraf	Råprotein, hvis > 10 % Træstof
13.	Produkter og biprodukter fra sukkerrørsforberedningsindustrien	Træstof, hvis > 15 % Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose
14.	Mejeriprodukter og biprodukter heraf	Råprotein Vand, hvis > 5 % Lactose, hvis > 10 %
15.	Produkter af landdyr	Råprotein, hvis > 10 % Råfedt, hvis > 5 % Vand, hvis > 8 %
16.	Fisk og andre havdyr samt produkter og biprodukter heraf	Råprotein, hvis > 10 % Råfedt, hvis > 5 % Vand, hvis > 8 %
17.	Mineralstoffer	Relevante mineraler
18.	Diverse produkter	Råprotein, hvis > 10 % Træstof Råfedt, hvis > 10 % Stivelse, hvis > 30 % Samlet sukkerindhold udtrykt som saccharose, hvis > 10 %