

Dit document vormt slechts een documentatiehulpmiddel en verschijnt buiten de verantwoordelijkheid van de instellingen

► **B**

► **M4** RICHTLIJN 96/25/EG VAN DE RAAD

van 29 april 1996

betreffende het verkeer en het gebruik van voedermiddelen, tot wijziging van de Richtlijnen 70/524/EEG, 74/63/EEG, 82/471/EEG en 93/74/EEG, en tot intrekking van Richtlijn 77/101/EEG ◀

(PB L 125 van 23.5.1996, blz. 35)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <b><u>M1</u></b>	Richtlijn 98/67/EG van de Commissie van 7 september 1998	L 261	10	24.9.1998
► <b><u>M2</u></b>	Richtlijn 1999/29/EG van de Raad van 22 april 1999	L 115	32	4.5.1999
► <b><u>M3</u></b>	Richtlijn 1999/61/EG van de Commissie van 18 juni 1999	L 162	67	26.6.1999
► <b><u>M4</u></b>	Richtlijn 2000/16/EG van het Europees Parlement en de Raad van 10 april 2000	L 105	36	3.5.2000
► <b><u>M5</u></b>	Richtlijn 2001/46/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 juli 2001	L 234	55	1.9.2001
► <b><u>M6</u></b>	Verordening (EG) nr. 806/2003 van de Raad van 14 april 2003	L 122	1	16.5.2003
► <b><u>M7</u></b>	Verordening (EG) nr. 219/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 11 maart 2009	L 87	109	31.3.2009

▼ B▼ M4**RICHTLIJN 96/25/EG VAN DE RAAD****van 29 april 1996****betreffende het verkeer en het gebruik van voedermiddelen, tot wijziging van de Richtlijnen 70/524/EEG, 74/63/EEG, 82/471/EEG en 93/74/EEG, en tot intrekking van Richtlijn 77/101/EEG**▼ B

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, inzonderheid op artikel 43,

Gezien het voorstel van de Commissie <sup>(1)</sup>,Gezien het advies van het Europees Parlement <sup>(2)</sup>,Gezien het advies van het Economisch en Sociaal Comité <sup>(3)</sup>,

- (1) Overwegende dat voedermiddelen zeer belangrijk zijn in de landbouw, met name in het kader van de productie, de verwerking en de consumptie van landbouwproducten;
- (2) Overwegende dat, in verband met de steeds grotere aandacht voor kwaliteit, efficiëntie en milieu, voedermiddelen in de landbouw een steeds belangrijkere plaats zullen innemen;
- (3) Overwegende dat bijgevolg voorschriften voor het verkeer van voedermiddelen belangrijk zijn met het oog op voldoende doorzichtigheid van de gehele voederketen, en bovendien bevorderlijk zijn voor de kwaliteit van de landbouwproductie, inzonderheid de dierlijke productie;
- (4) Overwegende dat bij Richtlijn 77/101/EEG van de Raad van 23 november 1976 betreffende de handel in enkelvoudige diervoeders <sup>(4)</sup> voorschriften zijn vastgesteld voor het in de handel brengen van enkelvoudige diervoeders; dat in de Lid-Staten tot nu toe verschillende tradities bestonden betreffende de regeling voor het in de handel brengen van grondstoffen; dat de Lid-Staten bijgevolg op grond van Richtlijn 77/101/EEG in bepaalde gevallen afwijkende voorschriften konden vaststellen;
- (5) Overwegende dat deze afwijkingen ertoe hebben geleid dat Richtlijn 77/101/EEG in sommige Lid-Staten van toepassing is op het in de handel brengen van zowel enkelvoudige diervoeders als grondstoffen en in andere Lid-Staten alleen op het in de handel brengen van enkelvoudige diervoeders, waarbij in dit laatste geval enkelvoudige diervoeders via een omweg kunnen worden verkocht als grondstoffen waarvoor dan geen voorschriften gelden;
- (6) Overwegende dat met het oog op de doeltreffende werking van de interne markt de bestaande discrepanties tussen de Lid-Staten moeten worden weggewerkt; dat, gezien de omvang van het betrokken gebied, Richtlijn 77/101/EEG door een nieuwe regeling moet worden vervangen;
- (7) Overwegende dat enkelvoudige diervoeders en grondstoffen zo sterk op elkaar lijken en zo nauw verwant zijn dat zij, voor een consequente inpassing van de werkingssfeer van deze richtlijn, moeten worden ondergebracht in een enkele categorie „voedermiddelen”;

<sup>(1)</sup> PB nr. C 236 van 24.8.1994, blz. 7.<sup>(2)</sup> PB nr. C 305 van 31.10.1994, blz. 147.<sup>(3)</sup> PB nr. C 102 van 24.4.1994, blz. 10.<sup>(4)</sup> PB nr. L 32 van 3.2.1977, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 90/654/EEG (PB nr. L 353 van 17.12.1990, blz. 48).

**▼B**

- (8) Overwegende dat de nieuwe definitie van „voedermiddelen” rekening houdt met de bestemming van deze produkten, namelijk het gebruik voor de dierlijke voeding langs orale weg, hetgeen in de bestaande definities van „diervoeders” en „mengvoeders voor dieren” ook het geval was; dat aldus wordt verzekerd dat het begrip „diervoeders” een algemene strekking kan hebben, waardoor alle voedermiddelen en mengvoeders onder dit begrip vallen;
- (9) Overwegende dat een ruime definitie van „diervoeders” met name van belang is voor de bepalingen van Richtlijn 70/524/EEG van de Raad van 23 november 1970 betreffende toevoegingsmiddelen in de veevoeding <sup>(1)</sup> en van Richtlijn 74/63/EEG van de Raad van 17 december 1973 inzake ongewenste stoffen en produkten in diervoeding <sup>(2)</sup>; dat aangezien sommige bepalingen van Richtlijn 74/63/EEG slechts van toepassing konden zijn op voedermiddelen, terwijl andere bepalingen konden worden toegepast op alle diervoeders, waaronder voedermiddelen, er gebruik moet worden gemaakt van de twee begrippen „diervoeders” en „voedermiddelen”;
- (10) Overwegende dat, om de gewenste doorzichtigheid van de gehele voederketen te bereiken, de richtlijn betrekking heeft op het „verkeer” van voedermiddelen;
- (11) Overwegende dat bevredigende resultaten in de dierlijke productie grotendeels afhankelijk zijn van het doelmatig gebruik van adequate voedermiddelen van goede kwaliteit; dat voedermiddelen bijgevolg steeds zuiver, deugdelijk en van gebruikelijke handelskwaliteit moeten zijn; dat zij geen gevaar mogen opleveren voor de gezondheid van mens of dier en niet mogen worden aangeboden op een wijze die misleidend kan zijn;
- (12) Overwegende dat, aangezien vele produkten zowel voor voederdoeleinden als voor andere doeleinden kunnen worden gebruikt, op het moment waarop een produkt voor voederdoeleinden in het verkeer wordt gebracht, die bestemming duidelijk moet worden aangegeven in de etikettering;
- (13) Overwegende dat het verkeer van voedermiddelen in vele gevallen plaatsvindt in bulkzendingen, al dan niet opgesplitst in deelpartijen; dat voedermiddelen meestal vergezeld gaan van documenten zoals facturen of vrachtbrieven; dat deze documenten kunnen dienen als „geleidedocument” in de zin van artikel 5 van deze richtlijn; dat dit alleen is toegestaan indien in elk stadium van het verkeer elke partij of deelpartij kan worden geïdentificeerd en het onderlinge verband kan worden gelegd tussen de partij of deelpartij en het desbetreffende geleidedocument, bijvoorbeeld door gebruik te maken van referentienummers of referentietekens;
- (14) Overwegende dat, aangezien de kwaliteit van de voedermiddelen zowel uit hygiënisch als uit nutritioneel oogpunt kan verschillen, een duidelijk onderscheid moet worden gemaakt tussen de verschillende voedermiddelen door, op het moment waarop zij in het verkeer worden gebracht, op het etiket duidelijk de specifieke benaming te vermelden;
- (15) Overwegende dat de diverse kopers of gebruikers van voedermiddelen in de voederketen de nodige juiste en zinvolle bijkomende informatie moeten krijgen, met name de hoeveelheden analytische bestanddelen die een rechtstreeks effect hebben op de kwaliteit van het voedermiddel; dat ervoor moet worden gezorgd dat de verkoper de hoeveelheden analytische bestanddelen

<sup>(1)</sup> PB nr. L 270 van 14.12.1970, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 95/55/EG van de Commissie (PB nr. L 263 van 4.11.1995, blz. 18).

<sup>(2)</sup> PB nr. L 38 van 11.2.1974, blz. 31. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 93/74/EEG (PB nr. L 237 van 22.9.1993, blz. 23).

**▼B**

vermeldt opdat de kleinere kopers niet van die informatie verstoken blijven, en dat moet worden voorkomen dat nutteloze uitgaven worden gedaan in verband met overbodige herhaling van analyses vlak voor het einde van de voederketen; dat zich in bepaalde Lid-Staten moeilijkheden voordoen met betrekking tot de controle op de landbouwbedrijven; dat bijgevolg voorschriften moeten worden vastgesteld betreffende de vermelding van de hoeveelheden analytische bestanddelen aan het begin van de voederketen;

- (16) Overwegende dat de etiketteringsaanduidingen met betrekking tot de analytische samenstelling van de voedermiddelen niet vereist zijn indien de koper vóór de transactie van oordeel is dat hij deze informatie niet nodig heeft; dat deze etiketteringsvrijstelling met name van toepassing kan zijn op produkten die worden opgeslagen totdat zij het voorwerp van een nieuwe transactie vormen;
- (17) Overwegende dat het verkeer van voedermiddelen tussen landbouwbedrijven grotendeels betrekking heeft op geogste produkten van dierlijke of plantaardige oorsprong, in natuurlijke staat, vers of verduurzaamd, al dan niet na een eenvoudige bewerking (b.v. fijnhakken of malen) en niet behandeld met toevoegingsmiddelen, behalve indien het conserveermiddelen betreft; dat, aangezien de eigenschappen van deze produkten algemeen bekend zijn en om praktische redenen, vermelding als bedoeld in deze richtlijn van de hoeveelheden analytische bestanddelen op een geleidedocument zoals de factuur, niet moet worden geëist; dat een dergelijke vermelding wel moet worden geëist wanneer de produkten zijn behandeld met toevoegingsmiddelen, behalve indien het conserveermiddelen betreft aangezien een dergelijke behandeling de chemische samenstelling en de voedingswaarde van het produkt kan wijzigen;
- (18) Overwegende dat voedermiddelen van dierlijke of plantaardige oorsprong in talrijke detailhandelszaken in geringe hoeveelheden worden verkocht voor vervoeding aan huisdieren; dat aangezien de eigenschappen van deze produkten algemeen bekend zijn en om praktische redenen, de vermelding van de hoeveelheden analytische bestanddelen niet moet worden geëist;
- (19) Overwegende dat in sommige derde landen niet altijd de nodige middelen bestaan om analyses uit te voeren die de bij deze richtlijn vereiste inlichtingen met betrekking tot de analytische samenstelling van de voedermiddelen kunnen opleveren; dat de Lid-Staten derhalve toestemming moet worden verleend om onder bepaalde voorwaarden het in het verkeer brengen van deze voedermiddelen in de Gemeenschap, vergezeld van voorlopige gegevens betreffende de samenstelling, toe te staan;
- (20) Overwegende dat moet worden voorzien in de mogelijkheid om, wanneer definitieve betrouwbare gegevens over de hoeveelheden analytische bestanddelen niet onmiddellijk beschikbaar zijn, met name voor voedermiddelen uit derde landen die voor het eerst in de Gemeenschap in het verkeer worden gebracht, de voorlopige gegevens binnen tien werkdagen te bevestigen teneinde onnodige vertraging in havens en in weg- of spoorwegknooppunten te voorkomen;
- (21) Overwegende dat in diverse basisverordeningen van de Gemeenschap is voorzien in lijsten van ingrediënten en enkelvoudige diervoeders;
- (22) Overwegende dat om praktische redenen en met het oog op de nodige juridische consistentie en doeltreffendheid, een soortgelijke lijst van de belangrijkste voedermiddelen moet worden opgesteld als die welke reeds voor andere vergelijkbare sectoren zijn opgesteld;

**▼B**

- (23) Overwegende dat deze lijst niet volledig kan zijn in verband met de grote diversiteit aan produkten en bijprodukten die kunnen worden verhandeld en gebruikt, wegens de voortdurende ontwikkelingen in de voedertechnologie en omdat de keuze van producenten en landbouwers niet mag worden beperkt; dat het verkeer van andere dan de in bovenbedoelde lijst opgenomen voedermiddelen kan worden toegestaan, op voorwaarde dat deze voedermiddelen met een specifieke naam worden aangeduid op zodanige wijze dat elke verwarring met voedermiddelen waarvoor een op communautair niveau vastgestelde naam mag worden gebruikt, wordt voorkomen;
- (24) Overwegende dat voedermiddelen met een hoger gehalte aan ongewenste stoffen en produkten dan het gehalte dat op grond van bijlage I bij Richtlijn 74/63/EEG voor enkelvoudige diervoeders is toegestaan, uitsluitend mogen worden geleverd aan erkende mengvoederfabrikanten overeenkomstig het bepaalde in Richtlijn 95/69/EG van de Raad van 22 december 1995 houdende vaststelling van de voorwaarden en bepalingen voor de erkenning en de registratie van bedrijven en tussenpersonen in de sector diervoeding <sup>(1)</sup>; dat zulks duidelijk moet worden gemaakt door middel van een specifieke verplichte etikettering die de bestemming van het produkt aangeeft; dat deze ongewenste stoffen en produkten moeten worden opgenomen in de lijst in bijlage II, deel B, bij Richtlijn 74/63/EEG, met bepaalde uitzonderingen ten aanzien van aflatoxine, cadmium, arsenicum en de desbetreffende voedermiddelen, die reeds in bijlage II, deel A, bij Richtlijn 74/63/EEG zijn opgenomen;
- (25) Overwegende dat de wijziging van de lijst van de belangrijkste voedermiddelen een maatregel van wetenschappelijke aard is;
- (26) Overwegende dat de in deel B van de bijlage bij deze richtlijn vervatte lijst moet worden gebruikt voor het verkeer van voedermiddelen voor alle bestemmingen en voor de etikettering van voedermiddelen die in mengvoeders worden gebruikt;
- (27) Overwegende dat bij Richtlijn 92/87/EEG van de Commissie van 26 oktober 1992 tot vaststelling van een niet-exclusieve lijst van de belangrijkste ingrediënten die voor de bereiding van mengvoeders voor andere dieren dan huisdieren gewoonlijk worden gebruikt en in de handel gebracht <sup>(2)</sup>, is voorzien in een lijst van ingrediënten voor gebruik bij de etikettering van mengvoeders; dat maatregelen moeten worden genomen om ervoor te zorgen dat genoemde richtlijn wordt ingetrokken zodra de delen A en B van de bijlage bij deze richtlijn van toepassing zijn;
- (28) Overwegende dat, voor meer ondubbelzinnigheid en vergelijkbaarheid op internationaal niveau van de systemen voor voederidentificatie en uitwisseling van gegevens betreffende grondstoffen voor voedermiddelen, aan de Commissie de opdracht moet worden gegeven om, in voorkomend geval, uitvoeringsbepalingen vast te stellen met het oog op de instelling van een gemakkelijk hanteerbaar internationaal coderingssysteem voor grondstoffen voor voedermiddelen, gebaseerd op glossaria betreffende facetten zoals de oorsprong, de delen, de verwerking en de rijpheid/kwaliteit van de grondstoffen voor voedermiddelen;
- (29) Overwegende dat, om de vaststelling van uitvoeringsbepalingen te vergemakkelijken, de procedure moet worden gevolgd waarbij samenwerking tot stand wordt gebracht tussen de Lid-Staten en de Commissie in het kader van het Permanent Comité voor veevoeders;
- (30) Overwegende dat ervoor moet worden gezorgd dat overeenkomstig de desbetreffende bepalingen van de onderhavige richtlijn in

<sup>(1)</sup> PB nr. L 332 van 30.12.1995, blz. 15.

<sup>(2)</sup> PB nr. L 319 van 4.11.1992, blz. 19.

**▼B**

elk stadium van het verkeer van voedermiddelen de juistheid van de vermeldingen in de gehele Gemeenschap op uniforme wijze officieel kan worden gecontroleerd;

- (31) Overwegende dat de vaststelling van deze richtlijn tot gevolg heeft dat de termen „enkelvoudige diervoeders”, „grondstoffen (bestanddelen)”, „grondstoffen” en „ingrediënten” niet langer kunnen worden gebruikt; dat deze termen in de bestaande communautaire wetgeving, en met name in de Richtlijnen 70/524/EEG, 74/63/EEG, 82/471/EEG <sup>(1)</sup>, en 93/74/EEG <sup>(2)</sup> van de Raad, moeten worden vervangen door de term „voedermiddelen” en dat de definitie van „voedermiddelen” in voorkomend geval moet worden vervangen door de in deze richtlijn vastgestelde definitie; dat dit ook gevolgen heeft voor de definitie van mengvoeders; dat ervoor moet worden gezorgd dat de Richtlijnen 80/511/EEG <sup>(3)</sup>, 82/475/EEG <sup>(4)</sup> en 91/357/EEG <sup>(5)</sup> van de Commissie en Beschikking 91/516/EEG van de Commissie <sup>(6)</sup> om diezelfde reden door middel van een rechtshandeling van de Commissie worden gewijzigd;
- (32) Overwegende dat erop moet worden toegezien dat de bepalingen van de bijlagen constant worden aangepast aan de laatste ontwikkelingen van de wetenschappelijke en technische kennis; dat deze wijzigingen snel moeten worden aangebracht in het kader van de bij deze richtlijn bepaalde procedure met het oog op de instelling van een nauwe samenwerking tussen de Lid-Staten en de Commissie binnen het Permanent Comité voor veevoeders;
- (33) Overwegende dat voor een doeltreffende bescherming van de gezondheid van mens en dier en voor een efficiënte werking van de interne markt, maatregelen moeten worden genomen op communautair niveau,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

*Artikel 1*

**▼M4**

1. Deze richtlijn heeft betrekking op het verkeer en het gebruik van voedermiddelen in de Gemeenschap.

**▼B**

2. Deze richtlijn geldt onverminderd de andere communautaire voorschriften inzake diervoeding.

*Artikel 2*

In deze richtlijn wordt verstaan onder:

- a) „voedermiddelen”: de verschillende produkten van plantaardige of dierlijke oorsprong in natuurlijke staat, vers of verduurzaamd, de afgeleide produkten van de industriële verwerking ervan, alsmede organische of anorganische stoffen, met of zonder toevoegingsmiddelen, bestemd om te worden gebruikt voor vervoedering, hetzij als zodanig, hetzij na bewerking, voor de bereiding van mengvoeders of als dragers bij voormengsels;

**▼M5**

- b) „in het verkeer brengen” („verkeer”): het in het bezit hebben van een voor diervoeding bestemd product, met het oog op de verkoop, met inbegrip van het aanbieden, of enige andere vorm van al dan niet

<sup>(1)</sup> PB nr. L 213 van 21.7.1982, blz. 8.

<sup>(2)</sup> PB nr. L 237 van 22.9.1993, blz. 23.

<sup>(3)</sup> PB nr. L 126 van 21.5.1980, blz. 14.

<sup>(4)</sup> PB nr. L 213 van 21.7.1982, blz. 27.

<sup>(5)</sup> PB nr. L 193 van 17.7.1982, blz. 34.

<sup>(6)</sup> PB nr. L 281 van 9.10.1991, blz. 23.

**▼ M5**

gratis overdracht aan derden, alsmede de verkoop en andere vormen van overdracht zelf.

**▼ M4***Artikel 3*

Onverminderd de uit de andere Gemeenschapsvoorschriften voortvloeiende verplichtingen schrijven de lidstaten voor dat alleen voedermiddelen die gezond, deugdelijk en van gebruikelijke handelskwaliteit zijn, in de Gemeenschap in het verkeer mogen worden gebracht. Zij schrijven voor dat de voedermiddelen die in het verkeer gebracht of gebruikt worden geen gevaar mogen opleveren voor de gezondheid van mens of dier noch voor het milieu en niet in het verkeer mogen worden gebracht op een wijze die misleidend kan zijn.

**▼ B***Artikel 4*

De Lid-Staten schrijven voor dat bij het in het verkeer brengen van voedermiddelen de in deel A van de bijlage vervatte algemene bepalingen van toepassing zijn.

*Artikel 5*

1. De Lid-Staten schrijven voor dat voedermiddelen alleen in het verkeer mogen worden gebracht indien de onderstaande gegevens, die goed zichtbaar, duidelijk leesbaar en onuitwisbaar moeten zijn en waarvoor de in de Gemeenschap gevestigde producent, verpakker, importeur, verkoper of distributeur verantwoordelijk wordt gesteld, zijn vermeld op een geleidedocument of eventueel op de verpakking, op de recipiënt of op een daaraan bevestigd etiket:

- a) het woord „voedermiddel”;
- b) de naam van het voedermiddel en in voorkomend geval de andere gegevens als bedoeld in artikel 7;
- c) voor voedermiddelen die zijn vermeld in deel B van de bijlage, de in deel B, vierde kolom, van de bijlage vastgestelde gegevens;
- d) voor voedermiddelen die niet zijn vermeld in deel B van de bijlage, de in deel C, tweede kolom van de tabel, van de bijlage vastgestelde gegevens;
- e) indien nodig de in deel A van de bijlage vastgestelde gegevens;
- f) de nettohoeveelheid, uitgedrukt in massa-eenheden voor vaste producten en in massa- of volume-eenheden voor vloeibare producten;

**▼ M4**

- g) de naam of handelsnaam, het adres of de zetel van het bedrijf, het erkenningsnummer, alsmede het referentienummer van de partij of elke andere vermelding aan de hand waarvan het voedermiddel getraceerd kan worden, wanneer het productiebedrijf erkend moet worden overeenkomstig:

— Richtlijn 90/667/EEG <sup>(1)</sup>,

**▼ M7**

- Communautaire maatregelen die staan op een lijst die door de Commissie moet worden opgesteld. Deze maatregel, die niet-essentiële onderdelen van deze richtlijn beoogt te wijzigen door haar aan te vullen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 13, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing;

<sup>(1)</sup> PB L 363 van 27.12.1990, blz. 51. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij de Akte van Toetreding van 1994.

**▼M4**

- h) wanneer het niet gaat om de onder g) bedoelde producent, de naam of handelsnaam en het adres of de zetel van de voor de in dit lid bedoelde gegevens verantwoordelijke persoon.

**▼B**

2. Op de verpakking, de recipiënten, de etiketten of de geleidedocumenten mogen ook andere inlichtingen worden vermeld voor zover ze betrekking hebben op objectieve of meetbare elementen die kunnen worden bewezen en ze de koper niet kunnen misleiden. Deze inlichtingen moeten apart van de in lid 1 bedoelde informatie worden gegeven.
3. Wanneer het gaat om hoeveelheden voedermiddelen van 10 kg of minder, bestemd voor de eindgebruiker, mogen de in de leden 1 en 2 bedoelde gegevens onder de aandacht van de koper worden gebracht aan de hand van een daarvoor bestemd bericht op de plaats van verkoop.
4. Indien een partij tijdens het verkeer in deelpartijen wordt opgesplitst, moeten de in lid 1 bedoelde gegevens, met een verwijzing naar de oorspronkelijke partij, worden overgenomen op de verpakking, de recipiënt of het geleidedocument van iedere deelpartij.
5. Indien de samenstelling van een voerdmiddel tijdens het verkeer verandert, moeten de in lid 1 bedoelde gegevens dienovereenkomstig worden gewijzigd onder de verantwoordelijkheid van de persoon die de nieuwe gegevens verstrekt.

*Artikel 6*

1. In afwijking van artikel 5 hoeven de gegevens bedoeld in artikel 5, lid 1, onder c) en d), en in de bijlage, deel A, rubriek V, punten 2 en 3, niet te worden vermeld:
- a) indien de koper vóór elke transactie schriftelijk heeft afgezien van deze informatie;
- b) onverminderd het bepaalde in Richtlijn 90/667/EEG <sup>(1)</sup>, bij het in het verkeer brengen van voedermiddelen van dierlijke of plantaardige oorsprong, vers of verduurzaamd, die al dan niet een eenvoudige bewerking hebben ondergaan, in hoeveelheden van 10 kg of minder, en die bestemd zijn voor gezelschapsdieren en rechtstreeks aan de eindgebruiker worden geleverd door een in dezelfde Lid-Staat gevestigde verkoper.
2. Wanneer voor een voerdmiddel uit een derde land dat voor het eerst in de Gemeenschap in het verkeer wordt gebracht, de op grond van artikel 5, lid 1, onder c) en d), en in de bijlage, deel A, rubriek V, punten 2 en 3, vereiste garanties omtrent de samenstelling niet konden worden gegeven wegens het ontbreken van middelen voor de uitvoering van de nodige analyses in het betrokken land kunnen de Lid-Staten toestaan dat er voorlopige gegevens over de samenstelling worden verstrekt door de verantwoordelijke (rechts)persoon bedoeld in artikel 5, lid 1, onder g), op voorwaarde dat:
- a) de bevoegde autoriteiten die met de controles belast zijn, van tevoren in kennis worden gesteld van de aankomst van het voerdmiddel;
- b) de definitieve gegevens over de samenstelling van het voerdmiddel binnen tien werkdagen, te rekenen vanaf de datum van aankomst in de Gemeenschap, aan de koper en aan de bevoegde autoriteiten worden verstrekt;
- c) de gegevens over de samenstelling op de documenten vergezeld gaan van de onderstaande vetgedrukte vermeldingen: „voorlopige gegevens over ... (referentienummer van het te analyseren monster), te bevestigen door ... (naam en adres van het met de analyses belaste laboratorium) vóór ... (datum)”;

<sup>(1)</sup> PB nr. L 363 van 27.12.1990, blz. 51.



**▼B**

d) de Lid-Staten en de Commissie meedelen onder welke omstandigheden zij de in dit lid bedoelde afwijking hebben toegepast.

3. In afwijking van artikel 5:

a) hoeven de gegevens bedoeld in artikel 5, lid 1, onverminderd het bepaalde in Richtlijn 90/667/EEG, niet te worden vermeld voor producten van plantaardige of dierlijke oorsprong, in natuurlijke staat, vers of verduurzaamd, die al dan niet een eenvoudige bewerking hebben ondergaan en niet met toevoegingsmiddelen zijn behandeld, behalve indien het conserveermiddelen betreft, en die als zodanig door een landbouwer-producent worden overgedragen aan een veehouder-verbruiker die is gevestigd in dezelfde Lid-Staat als hijzelf;

b) hoeven de gegevens bedoeld in artikel 5, lid 1, onder c), d), e) en f), en in deel A van de bijlage niet te worden vermeld bij het in het verkeer brengen van bijprodukten van plantaardige of dierlijke oorsprong die afkomstig zijn van een agro-industrieel verwerkingsproces en die een watergehalte van meer dan 50 % hebben.

4. In afwijking van artikel 5, lid 1, onder a):

— mag in het Duits de benaming „Futtermittel-Ausgangserzeugnis” worden vervangen door „Einzelfuttermittel”;

— mag in het Italiaans de benaming „materie prime per alimenti degli animali” worden vervangen door „mangime semplice”;

— mag in het Grieks de benaming „πρώτη ύλη ζωοτροφών” worden vervangen door „απλή ζωοτροφή”.

*Artikel 7*

1. De Lid-Staten schrijven voor dat in deel B van de bijlage opgenomen voedermiddelen zich alleen in het verkeer mogen bevinden onder de daarin vermelde benamingen en op voorwaarde dat zij beantwoorden aan de daarin gegeven omschrijvingen.

2. De Lid-Staten staan het verkeer van andere voedermiddelen dan die welke zijn opgenomen in de in lid 1 bedoelde lijst toe, op voorwaarde dat daarbij andere dan de in de bijlage opgenomen benamingen en/of aanduidingen worden gebruikt die de koper niet kunnen misleiden over de werkelijke aard van het aangeboden produkt.

*Artikel 8*

De Lid-Staten schrijven voor dat:

a) voedermiddelen met een hoger gehalte aan ongewenste stoffen of produkten dan het gehalte dat op grond van Richtlijn 74/63/EEG voor voedermiddelen is toegestaan, uitsluitend in het verkeer mogen worden gebracht voor gebruik door erkende mengvoederbedrijven die zijn opgenomen in een nationale lijst overeenkomstig Richtlijn 95/69/EG;

b) voedermiddelen als bedoeld onder a), in afwijking van het bepaalde in artikel 5, lid 1, onder a), worden voorzien van de vermelding „voedermiddel voor erkende mengvoederfabrikanten”. Artikel 6, lid 4, is van overeenkomstige toepassing.

*Artikel 9*

Voor het verkeer binnen de Gemeenschap moeten de op het geleidedocument, op de verpakking, op de recipiënt of op het daaraan bevestigde etiket gedrukte gegevens zijn gesteld in ten minste één of meer talen die het land van bestemming kiest uit de nationale of officiële talen van de Gemeenschap.

**▼ B***Artikel 10*

De Lid-Staten zien erop toe dat voor voedermiddelen, om redenen die betrekking hebben op de in deze richtlijn vastgestelde bepalingen, geen andere beperkingen inzake het verkeer gelden dan die waarin deze richtlijn voorziet.

**▼ M7***Artikel 11*

1. Voor de in de lijsten opgenomen voedermiddelen kan volgens de in artikel 13, lid 2, bedoelde regelgevingsprocedure een codenummer-systeem worden vastgesteld op basis van glossaria betreffende de oorsprong, het deel van het product/bijproduct dat wordt gebruikt, de behandeling en de rijpheid/kwaliteit van het voedermiddel, dat een internationale voederidentificatie — met name aan de hand van de benaming en een beschrijving — mogelijk maakt.

2. De lijst van stoffen waarvan, met het oog op de inachtneming van het bepaalde in artikel 3, het verkeer of het gebruik als voedermiddel beperkt of verboden zijn, wordt door de Commissie vastgesteld. Deze maatregel, die niet-essentiële onderdelen van deze richtlijn beoogt te wijzigen door haar aan te vullen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 13, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

3. De in lid 2 genoemde lijst wordt door de Commissie aangepast in het licht van de vooruitgang op wetenschappelijk en technisch gebied. Deze maatregelen, die niet-essentiële onderdelen van deze richtlijn beogen te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 13, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing. Om dwingende urgente redenen kan de Commissie gebruikmaken van de in artikel 13, lid 5, bedoelde urgentieprocedure om die maatregelen te nemen.

4. De bijlage wordt door de Commissie aangepast in het licht van de vooruitgang op wetenschappelijk en technisch gebied. Deze maatregelen, die niet-essentiële onderdelen van deze richtlijn beogen te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 13, lid 4, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

**▼ B***Artikel 12*

De Lid-Staten treffen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat tijdens het verkeer ten minste steekproefsgewijze een officiële controle op de naleving van de in deze richtlijn vervatte voorschriften wordt verricht.

**▼ M6***Artikel 13*

1. De Commissie wordt bijgestaan door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid, ingesteld bij artikel 58 van Verordening (EG) nr. 178/2002 <sup>(1)</sup>.

2. Wanneer naar dit artikel wordt verwezen, zijn de artikelen 5 en 7 van Besluit 1999/468/EG <sup>(2)</sup> van toepassing.

De in artikel 5, lid 6, van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijn wordt vastgesteld op drie maanden.

**▼ M7**

3. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1 tot en met 4, en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 daarvan.

<sup>(1)</sup> PB L 31 van 1.2.2002, blz. 1.

<sup>(2)</sup> PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23.

**▼M7**

4. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1 tot en met 4, en lid 5, onder b), en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 daarvan.

De in artikel 5 bis, lid 3, onder c), en lid 4, onder b) en e), van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijnen worden respectievelijk vastgesteld op twee maanden, een maand en twee maanden.

5. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1, 2, 4 en 6, en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 daarvan.

**▼B***Artikel 14*

1. Richtlijn 70/524/EEG wordt als volgt gewijzigd:

a) „enkelvoudige diervoeders” wordt telkens vervangen door „voedermiddelen”;

b) artikel 2, onder f), wordt vervangen door:

„f) „voedermiddelen”: de verschillende produkten van plantaardige of dierlijke oorsprong in natuurlijke staat, vers of verduurzaamd, de afgeleide produkten van de industriële verwerking ervan, alsmede organische of anorganische stoffen, met of zonder toevoegingsmiddelen, bestemd om te worden gebruikt voor vervoeding, hetzij als zodanig, hetzij na verwerking, voor de bereiding van mengvoeders of als dragers bij voormengsels;”;

c) artikel 2, onder g), wordt vervangen door:

„g) „mengvoeders”: mengsels van voedermiddelen, met of zonder toevoegingsmiddelen, bestemd voor vervoeding in de vorm van volledige diervoeders of aanvullende diervoeders;”.

**▼M2****▼B**

3. In artikel 1 van Richtlijn 82/471/EEG wordt lid 2 als volgt gewijzigd:

a) onder d) worden de woorden „enkelvoudige en” geschrapt;

b) wordt het volgende punt g) toegevoegd, luidende:

„g) het verkeer van voedermiddelen”.

4. Richtlijn 93/74/EEG wordt als volgt gewijzigd:

a) in artikel 5, punt 8, wordt „ingrediënten” telkens vervangen door „voedermiddelen”;

b) artikel 2, onder b), wordt vervangen door:

„b) „mengvoeders”: mengsels van voedermiddelen met of zonder toevoegingsmiddelen, bestemd voor vervoeding in de vorm van volledige diervoeders of aanvullende diervoeders;”.

*Artikel 15*

Richtlijn 77/101/EEG wordt met ingang van 1 juli 1998 ingetrokken.

*Artikel 16*

Op basis van de door de Lid-Staten verstrekte informatie dient de Commissie vóór 1 juli 2001 bij de Raad een verslag in over de ervaring met de toepassing van artikel 6, leden 1, onder a), 2 en 3, onder a), eventueel vergezeld van passende voorstellen.

**▼B***Artikel 17*

De Lid-Staten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 30 juni 1998 aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie daarvan onverwijld in kennis.

Wanneer de Lid-Staten deze bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen naar de onderhavige richtlijn verwezen of wordt hiernaar verwezen bij de officiële bekendmaking van die bepalingen. De regels voor deze verwijzing worden door de Lid-Staten vastgesteld.

*Artikel 18*

De vastgestelde bepalingen zijn van toepassing met ingang van 1 juli 1998. De Lid-Staten bepalen evenwel dat voedermiddelen die vóór 1 juli 1998 in het verkeer zijn gebracht en die niet aan deze richtlijn voldoen, tot en met 30 juni 1999 in het verkeer mogen blijven.

*Artikel 19*

Deze richtlijn treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

*Artikel 20*

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

▼ **M1***BIJLAGE***DEEL A****Algemeen****I. VERKLARENDE AANTEKENINGEN**

1. De voedermiddelen zijn in de lijst van deel B opgenomen en benoemd met inachtneming van de volgende criteria:
  - de oorsprong van het product/bijproduct, bijvoorbeeld plantaardig, dierlijk, mineraal
  - het deel van het product/bijproduct dat wordt gebruikt, bijvoorbeeld geheel, zaden, knollen, beenderen
  - de bewerking die het product/bijproduct heeft ondergaan, bijvoorbeeld onttopping, extractie, verhitting en/of het daarbij verkregen product/bijproduct, bijvoorbeeld vlokken, zemelen, pulp, vet
  - de rijpheid van het product/bijproduct en/of de kwaliteit van het product/bijproduct, bijvoorbeeld „met een laag glucosinolaatgehalte”, „vetrijk”, „suikerarm”.
2. De lijst in deel B is onderverdeeld in twaalf hoofdstukken:
  1. Granen en daarvan afgeleide producten en bijproducten
  2. Oliehoudende zaden, oliehoudende vruchten en daarvan afgeleide producten en bijproducten
  3. Zaden van peulvruchten en daarvan afgeleide producten en bijproducten
  4. Knollen en wortels en daarvan afgeleide producten en bijproducten
  5. Overige zaden en vruchten en daarvan afgeleide producten en bijproducten
  6. Voedergewassen en ruwvoedergewassen
  7. Overige planten en daarvan afgeleide producten en bijproducten
  8. Melkproducten
  9. Producten van landdieren
  10. Vis en andere zeedieren en daarvan afgeleide producten en bijproducten
  11. Mineralen
  12. Diversen.

**II. BEPALINGEN MET BETREKKING TOT DE BOTANISCHE ZUIVERHEID**

1. Onverminderd het bepaalde in artikel 3, moeten voedermiddelen, voorzover dat in verband met „good manufacturing practices” mogelijk is, vrij zijn van chemische onzuiverheden die direct verband houden met het gebruik, tijdens het fabricageproces, van technische hulpmiddelen als bedoeld in Richtlijn 70/524/EEG, tenzij voor een bepaald voedermiddel een maximumgehalte is vastgesteld in deel B van de bijlage.
2. Voor in deel B en deel C vermelde producten en bijproducten moet de botanische zuiverheid ten minste 95 % bedragen voorzover in deel B of deel C geen andere waarde is vastgesteld.

Als botanische onzuiverheden worden beschouwd:

- a) natuurlijke maar onschadelijke vreemde bestanddelen (bijvoorbeeld stro- en kafdeeltjes, zaden van andere geteelde soorten, onkruidzaden);
- b) onschadelijke resten van andere oliehoudende zaden of vruchten, afkomstig van een eerdere be- of verwerking, voorzover de hoeveelheid van deze resten 0,5 % niet overschrijdt.

▼ M1

3. De voornoemde gehalten hebben betrekking op het gewicht van het product of bijproduct als zodanig.

## III. BEPALINGEN INZAKE DE BENAMINGEN

Wanneer bij de benaming van een in deel B vermeld voedermiddel een of meer woorden tussen haakjes zijn opgenomen, mag het gedeelte tussen haakjes naar believen worden toegevoegd of weggelaten; bijvoorbeeld voor „soja(bonen)olie” mag zowel de benaming „sojabonenolie” als de benaming „sojaolie” worden gebruikt.

## IV. BEPALINGEN BETREFFENDE HET GLOSSARIUM

In het hierna volgende glossarium wordt verwezen naar de belangrijkste procédés die worden gebruikt voor de vervaardiging van de voedermiddelen die zijn vermeld in deel B en deel C van deze bijlage. Wanneer in de namen van deze vervoermiddelen een naam of term uit dit glossarium voorkomt, moet het te gebruiken procédé in overeenstemming zijn met de gegeven definitie.

	Procédé	Definitie	Gebruikelijke naam/Benaming
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Concentreren <sup>(1)</sup>	Verhogen van het gehalte aan bepaalde stoffen door het onttrekken van water of andere bestanddelen	Concentraat
2	Ontdoppen <sup>(2)</sup>	Het geheel of gedeeltelijk verwijderen van de buitenste lagen van graankorrels, zaden, vruchten, noten, enz.	Ontdopt, gedeeltelijk ontdopt
3	Drogen	Het onttrekken van water door middel van een kunstmatig of een natuurlijk procédé	Gedroogd (zon of kunstmatig)
4	Extraheren	Het onttrekken, met behulp van een organisch oplosmiddel, van vet of olie aan bepaalde grondstoffen, dan wel met behulp van een waterig oplosmiddel, van suiker of andere in water oplosbare componenten. Bij gebruik van een organisch oplosmiddel moet het daarbij verkregen product technisch vrij zijn van dat oplosmiddel	Schroot (voor oliehoudend materiaal) Melasse, pulp (voor suikerhoudend materiaal of materiaal met andere in water oplosbare componenten)
5	Extruderen	Het onder druk door gaatjes persen of duwen van stoffen. Zie ook voorverstijfselen	Geëxtrudeerd
6	Vlokken	Het walsen van vochtig materiaal dat een hittebehandeling heeft ondergaan	Vlokken
7	Malen	Fysische bewerking van graankorrels met het doel de grootte van de partikels te verminderen en de scheiding in afzonderlijke fracties te vergemakkelijken (hoofdzakelijk meel, zemelgrint en gries)	Meel, zemelgrint, nameel <sup>(3)</sup> , gries
8	Verhitten	Algemene term voor een aantal hittebehandelingen die onder specifieke omstandigheden worden toegepast om effect uit te oefenen op de voederwaarde of op de structuur van het materiaal.	Geroosterd, gekookt, hittebehandeld
9	Harden	Het omzetten van onverzadigde glyceriden in verzadigde glyceriden (harden van oliën en vetten)	Gehard, gedeeltelijk gehard
10	Hydrolyseren	Het splitsen in eenvoudiger chemische bestanddelen door een passende behandeling met water en eventueel enzymen of zuur/base	Gehydrolyseerd

## ▼ M1

	Procédé	Definitie	Gebruikelijke naam/Benaming
(1)	(2)	(3)	(4)
11	Persen <sup>(4)</sup>	Het onttrekken door mechanisch extraheren (met een schroef- of andere pers) en eventueel warmte, van vet/-olie aan oliehoudende producten of sap uit vruchten of andere plantaardige producten	Schilfers <sup>(5)</sup> (bij oliehoudende producten) Pulp, draf (bij vruchten, enz.) Geperste bietenpulp (bij suikerbieten)
12	Pelletiseren	Het samenpersen met behulp van een matrijs	Pellet, gepelletiseerd
13	Voorverstijfselen	Het modificeren van zetmeel om het zwelvermogen in koud water aanzienlijk te verhogen	Voorverstijfseld <sup>(6)</sup> , gezwollen
14	Raffineren	Het geheel of gedeeltelijk verwijderen van onzuiverheden uit suikers, oliën, vetten en andere natuurlijke producten door middel van een chemische of fysische behandeling	Geraffineerd, gedeeltelijk geraffineerd
15	Nat	Het langs mechanische weg scheiden van de afzonderlijke delen van de pit/korrel na inweken met water, waaraan mogelijk zwaveldioxide is toegevoegd ten behoeve van extractie van zetmeel	Kiem, gluten, zetmeel
16	Breken	Het langs mechanische weg transformeren van graankorrels of andere voedermiddelen teneinde de grootte ervan te verminderen	Gebroken, het breken
17	Ontsukeren	Het geheel of gedeeltelijk onttrekken van mono- en disachariden aan melasse of andere suikerhoudende stoffen door middel van een chemisch of een fysisch procédé	Ontsukerd, gedeeltelijk ontsukerd

<sup>(1)</sup> (Enkel Duitse tekst).

<sup>(2)</sup> „Ontdoppen” kan, in voorkomend geval, worden vervangen door „schillen” of „pellen”. De gebruikelijke benaming is dan „geschild” of „gepeld”.

<sup>(3)</sup> (Enkel Franse tekst).

<sup>(4)</sup> (Enkel Franse tekst).

<sup>(5)</sup> Het woord „schilfers” kan, in voorkomend geval, worden vervangen door „koek”.

<sup>(6)</sup> (Enkel Franse tekst).

#### V. BEPALINGEN INZAKE DE OVEREENKOMSTIG DEEL B EN DEEL C AAN TE GEVEN OF TE VERMELDEN GEHALTEN

- De aangegeven of de te vermelden gehalten hebben betrekking op het gewicht van het voedermiddel als zodanig, tenzij anders is vermeld.
- Behoudens de bepalingen van artikel 3 en artikel 6, lid 3, onder b), van de richtlijn en voorzover in deel B of deel C van deze bijlage geen ander gehalte is vastgesteld, moet het watergehalte van het voedermiddel worden aangegeven als het hoger is dan 14 % van het gewicht van het voedermiddel. Bij voedermiddelen waarvan het vochtgehalte het bovenstaande maximum niet overschrijdt, moet dat gehalte op verzoek van de koper worden aangegeven.
- Behoudens de bepalingen van artikel 3 van de richtlijn en voorzover in deel B of deel C van deze bijlage geen ander gehalte is vastgesteld, moet het gehalte aan in zoutzuur onoplosbare as worden aangegeven als het hoger is dan 2,2 % ten opzichte van de droge stof.

#### VI. BEPALINGEN INZAKE DENATURERENDE MIDDELEN EN BINDMIDDELEN

Wanneer producten als bedoeld in deel B, kolom 2, of in deel C, kolom 1, worden gebruikt om voedermiddelen te denatureren of te binden, moet het volgende worden vermeld:

— denaturerende middelen: aard en hoeveelheid van de gebruikte producten,

▼ **M1**

— bindmiddelen: aard van de gebruikte producten.

In het geval van bindmiddelen mag de hoeveelheid van de gebruikte producten 3 % van het totaalgewicht niet overschrijden.

VII. BEPALINGEN INZAKE DE MINIMALE TOLERANTIES OP DE OVEREENKOMSTIG DEEL B EN DEEL C AANGEGEVEN OF TE VERMELDEN GEHALTEN

Wanneer bij een officiële controle op grond van artikel 12 van de richtlijn blijkt dat de samenstelling van het voedermiddel afwijkt van de opgegeven samenstelling, en wel zo dat het voedermiddel daardoor in waarde vermindert, zijn ten minste de volgende toleranties toegestaan:

- a) Voor ruw eiwit:
- 2 eenheden voor opgegeven gehalten van 20 % en meer,
  - 10 % van het opgegeven gehalte voor opgegeven gehalten van minder dan 20 % (tot 10 %),
  - 1 eenheid voor opgegeven gehalten van minder dan 10 %.
- b) Voor totaal suikers, reducerende suikers, sacharose, lactose en glucose (dextrose):
- 2 eenheden voor opgegeven gehalten van 20 % of meer,
  - 10 % van het opgegeven gehalte voor opgegeven gehalten van minder dan 20 % (tot 5 %),
  - 0,5 eenheid voor opgegeven gehalten van minder dan 5 %.
- c) Voor zetmeel en inuline:
- 3 eenheden voor opgegeven gehalten van 30 % en meer,
  - 10 % van het opgegeven gehalte voor opgegeven gehalten van minder dan 30 % (tot 10 %),
  - 1 eenheid voor opgegeven gehalten van minder dan 10 %.
- d) Voor ruw vet:
- 1,8 eenheid voor opgegeven gehalten van 15 % en meer,
  - 12 % van het opgegeven gehalte voor opgegeven gehalten van minder dan 15 (tot 5 %),
  - 0,6 eenheid voor opgegeven gehalten van minder dan 5 %.
- e) Voor ruwe celstof:
- 2,1 eenheid voor opgegeven gehalten van 14 % of meer,
  - 15 % van het opgegeven gehalte voor opgegeven gehalten van minder dan 14 % (tot 6 %),
  - 0,9 eenheid voor opgegeven gehalten van minder dan 6 %.
- f) Voor vocht en ruwe as:
- 1 eenheid voor opgegeven gehalten van 10 % en meer,
  - 10 % van het opgegeven gehalte voor opgegeven gehalten van minder dan 10 % (tot 5 %),
  - 0,5 eenheid voor opgegeven gehalten van minder dan 5 %.
- g) Voor fosfor totaal, natrium, calciumcarbonaat, calcium, magnesium, zuurgetal en in ether onoplosbare bestanddelen:
- 1,5 eenheid voor opgegeven gehalten (waarden) van 15 % (15) en meer, naar gelang van het geval,
  - 10 % van het (de) opgegeven gehalte (waarde) voor opgegeven gehalten (waarden) van minder dan 15 % (15) (tot 2 % (2)), naar gelang van het geval,
  - 0,2 eenheid voor opgegeven gehalten (waarden) van minder dan 2 % (2), naar gelang van het geval.



**▼ M1**

- h) Voor in zoutzuur onoplosbare as, en als NaCl uitgedrukte chloride:
- 10 % van het opgegeven gehalte voor opgegeven gehalten van 3 % of meer,
  - 0,3 eenheid voor opgegeven gehalten van minder dan 3 %.
- i) Voor caroteen, vitamine A en xanthofyl:
- 30 % van het opgegeven gehalte.
- j) Voor methionine, lysine en vluchtige stikstofbasen:
- 20 % van het opgegeven gehalte.

VIII. BEPALINGEN INZAKE DE ETIKETTERING VAN VOEDERMIDDELLEN DIE BESTAAN UIT VAN WEEFSEL VAN ZOOGDIEREN AFKOMSTIG EIWIT

1. Bij voedermiddelen die bestaan uit van weefsel van zoogdieren afkomstig eiwit, dient in de etikettering de volgende vermelding te worden aangebracht: „Dit voedermiddel bestaat uit van weefsel van zoogdieren afkomstig eiwit dat niet aan herkauwers mag worden gevoerd.”.

Deze bepaling geldt niet voor:

- melk en melkproducten,
- gelatine,

**▼ M3**

- gehydrolyseerd eiwit met een molecuulgewicht van minder dan 10 000 dalton, dat:
  - i) is verkregen uit huiden, afkomstig van dieren die in een slachthuis zijn geslacht, waarbij door een officiële dierenarts een antemortemkeuring is verricht overeenkomstig hoofdstuk VI van bijlage I bij Richtlijn 64/433/EEG, en die op grond van die keuring geschikt zijn bevonden om overeenkomstig die richtlijn te worden geslacht;
  - en
  - ii) is vervaardigd met gebruikmaking van een productieprocédé waarbij de nodige maatregelen worden getroffen om verontreiniging van de huiden zoveel mogelijk te voorkomen, de huiden worden gepekeld, gekalkt en intensief gewassen en het materiaal vervolgens wordt blootgesteld aan een pH van meer dan 11 gedurende meer dan drie uur bij een temperatuur van meer dan 80 °C, en de huiden vervolgens een hittebehandeling ondergaan bij meer dan 140 °C gedurende 30 minuten bij een druk van meer dan 3,6 bar, of met gebruikmaking van een gelijkwaardig, door de Commissie, na raadpleging van het terzake bevoegde Wetenschappelijk Comité, goedgekeurd procédé;
  - en
  - iii) komt uit inrichtingen die een programma inzake interne controles (HACCP) uitvoeren,

**▼ M1**

- dicalciumfosfaat uit ontvette beenderen,
  - gedroogd plasma en andere bloedproducten.
2. Wanneer een lidstaat, op grond van artikel 1, lid 2, van Richtlijn 90/667/EEG, het gebruik van van weefsel van zoogdieren afkomstig eiwit als bedoeld in punt 1, eerste volzin, in diervoeders voor bepaalde andere dieren dan herkauwers verboden heeft, dient de in punt 1 genoemde vermelding te worden aangevuld met de andere diersoorten of categorieën dieren waarvoor dat verbod van toepassing is geworden.



## DEEL B

### Niet-exclusieve lijst van de belangrijkste voedermiddelen

#### 1. GRANEN EN DAARVAN AFGELEIDE PRODUCTEN EN BIJPRODUCTEN

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
1.01	Haver	Korrels van <i>Avena sativa</i> L. en andere gecultiveerde haversoorten	
1.02	Havervlokken	Product verkregen door het stomen en het pletten van gepelde haver. Het kan een kleine hoeveelheid haverdoppen bevatten	Zetmeel
1.03	Havergries	Bijproduct dat wordt verkregen bij de verwerking van geschoonde, gepelde haver tot havergrutten en meel. Het bestaat hoofdzakelijk uit haverzemelen en een geringe hoeveelheid endosperm	Ruwe celstof
1.04	Haverschillen en -zemelen	Bijproduct dat wordt verkregen bij de verwerking van geschoonde haver tot havergrutten. Het bestaat hoofdzakelijk uit haverschillen en zemelen	Ruwe celstof
1.05	Gerst	Korrels van <i>Hordeum vulgare</i> L.	
1.06	Gerstepelmeel	Bijproduct dat wordt verkregen bij de verwerking van geschoonde en gepelde gerst tot gort, grutten of bloem	Ruwe celstof
1.07	Gersteiwit	Gedroogd bijproduct van de bereiding van gerstzetmeel. Het bestaat hoofdzakelijk uit bij de afscheiding van het zetmeel verkregen eiwitbestanddelen	Ruw eiwit Zetmeel
1.08	Rijst, gebroken	Bijproduct van de bereiding van gepolijste of geglansde rijst <i>Oryza Sativa</i> L. Het bestaat in hoofdzaak uit kleine en/of gebroken korrels	Zetmeel
1.09	Rijstevoermeel (bruin)	Bijproduct verkregen bij de eerste slijping van gepelde rijst, dat in hoofdzaak bestaat uit zilverhuidjes en deeltjes van de aleuronlaag, het endosperm en de kiem	Ruwe celstof
1.10	Rijstevoermeel (wit)	Bijproduct verkregen bij de tweede slijping van gepelde rijst, dat in hoofdzaak bestaat uit deeltjes van de aleuronlaag, het endosperm en de kiem	Ruwe celstof
1.11	Calciumcarbonaathoudend rijstevoermeel	Bijproduct verkregen bij het slijpen van rijst, dat in hoofdzaak bestaat uit zilverhuidjes, deeltjes van de aleuronlaag, het endosperm en de kiem, en een veranderlijke hoeveelheid calciumcarbonaat dat tijdens de bewerking is toegevoegd	Ruwe celstof Calciumcarbonaat
1.12	Voermeel van voorgekookte rijst	Bijproduct verkregen bij het slijpen van voorgekookte rijst, dat in hoofdzaak bestaat uit zilverhuidjes, deeltjes van de aleuronlaag, het endosperm en de kiem en een veranderlijke hoeveelheid calciumcarbonaat dat tijdens de bewerking is toegevoegd	Ruwe celstof Calciumcarbonaat
1.13	Gemalen voederrijst	Product verkregen door het malen van voederrijst die bestaat uit hetzij groene onrijpe dan wel krietachtige korrels die door zeven bij de bereiding van gepelde rijst zijn verkregen, hetzij normaal gevormde gepelde, gevlekte of gele rijstkorrels	Zetmeel

▼ M1

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
1.14	Rijstkiemschilfers	Bijproduct van de winning van olie door persing uit de kiemen van rijst, waaraan nog delen van het endosperm en de zaadhuid hechten	Ruw eiwit Ruw vet Ruwe celstof
1.15	Rijstkiemschroot	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit de kiemen van rijst, waaraan nog delen van het endosperm en de zaadhuid hechten	Ruw eiwit
1.16	Rijstzetmeel	Technisch zuiver uit rijst verkregen zetmeel	Zetmeel
1.17	Millet (gierst)	Graankorrels van <i>Panicum millaceum</i> L.	
1.18	Rogge	Graankorrels van <i>Secale cereale</i> L.	
1.19	Roggevoerbloem <sup>(1)</sup>	Bijproduct van de bereiding van bloem uit geschoonde rogge, dat overwegend bestaat uit deeltjes van het endosperm, en ook fijne schildelen en een geringe hoeveelheid andere bestanddelen van de korrel bevat	Zetmeel
1.20	Roggegries	Bijproduct van de bereiding van bloem uit geschoonde rogge, dat overwegend bestaat uit deeltjes van de schil, voor het overige uit bestanddelen van de korrel, die niet zo vergaand van endosperm ontdaan zijn als bij roggezemelgrind	Ruwe celstof
1.21	Roggezemelgrind	Bijproduct van de bereiding van bloem uit geschoonde rogge, dat overwegend bestaat uit deeltjes van de schil en uit korreldeeltjes waaruit het endosperm grotendeels is verwijderd	Ruwe celstof
1.22	Sorghum	Graankorrels van <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l.	
1.23	Tarwe	Graankorrels van <i>Triticum aestivum</i> (L.), <i>Triticum durum</i> Dosf. en van andere gecultiveerde tarwesorten	
1.24	Tarwevoerbloem <sup>(2)</sup>	Bijproduct van de bereiding van bloem uit geschoonde tarwekorrels of ontdopte spelt, dat overwegend bestaat uit deeltjes van het endosperm en voorts uit fijne schildelen en enkele andere delen van de korrel	Zetmeel
1.25	Tarwegries	Bijproduct van de bereiding van bloem uit geschoonde tarwekorrels of ontdopte spelt, dat overwegend bestaat uit delen van de schil en voorts uit korreldeeltjes waaruit minder endosperm is verwijderd dan bij tarwezemelgrind	Ruwe celstof
1.26	Tarwezemelgrind <sup>(3)</sup>	Bijproduct van de bereiding van bloem uit geschoonde tarwekorrels of ontdopte spelt, dat overwegend bestaat uit delen van de schil en uit korreldeeltjes waaruit het endosperm grotendeels is verwijderd	Ruwe celstof
1.27	Tarwekiemen	Bijproduct van de bereiding van bloem, dat overwegend bestaat uit al dan niet geplette tarwekiemen, waaraan eventueel nog delen van het endosperm en van de schil hechten	Ruw eiwit Ruw vet
1.28	Tarwegluten	Gedroogd bijproduct van de bereiding van tarwezetmeel, dat overwegend bestaat uit glutensbestanddelen die verkregen worden bij het afscheiden van het zetmeel	Ruw eiwit

▼ M1

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
1.29	Tarweglutenvoer	Bijproduct van de bereiding van tarwezetmeel en tarwegluten. Het bestaat uit zemelen waarvan de kiem al dan niet gedeeltelijk verwijderd is, en gluten, waaraan zeer geringe hoeveelheden na het zeven overblijvende breukkorrels en zeer geringe hoeveelheden residuen van de zetmeelhydrolyse toegevoegd mogen zijn	Ruw eiwit Zetmeel
1.30	Tarwezetmeel	Technisch zuiver, uit tarwe verkregen zetmeel	Zetmeel
1.31	Tarwezetmeel, voorverstijfseld	Tarwezetmeel dat door een hittebehandeling sterk voorverstijfseld is	Zetmeel
1.32	Spelt	Korrels van spelt <i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum diococcum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i>	
1.33	Triticale	Graankorrels van de <i>Triticum</i> × <i>Secale</i> hybride	
1.34	Maïs	Korrels van <i>Zea mays</i> L.	
1.35	Maïsgries <sup>(4)</sup>	Bijproduct van de bereiding van bloem of griesmeel uit maïs, dat hoofdzakelijk bestaat uit delen van de schil en uit korreldeeltjes, waaruit minder endosperm is verwijderd dan bij maïszemelgrind	Ruwe celstof
1.36	Maïszemelgrind	Bijproduct van de bereiding van bloem of griesmeel uit maïs, dat hoofdzakelijk bestaat uit delen van de schil en uit een geringe hoeveelheid maïskiemdeeltjes en aanhechtende deeltjes van het endosperm	Ruwe celstof
1.37	Maïskiemschilfers	Bijproduct van de winning van olie door persing uit door droge of natte verwerking verkregen maïskiemen, en waaraan eventueel nog delen van het endosperm en de zaadhuid hechten	Ruw eiwit Ruw vet
1.38	Maïskiemschroot	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit door droge of natte verwerking verkregen maïskiemen, en waaraan eventueel nog delen van het endosperm en de zaadhuid hechten	Ruw eiwit
1.39	Maïsglutenvoer <sup>(5)</sup>	Bijproduct van de bereiding van maïszetmeel door middel van de natte methode. Het bestaat uit zemelen en gluten, waaraan na het zeven van de maïs overblijvende residuen, tot ten hoogste 15 gewichtsprocent, en/of residuen van het zwelwater van maïs dat is gebruikt bij de vervaardiging van alcohol of andere zetmeelderivaten, zijn toegevoegd. Het product mag bovendien residuen bevatten van de extractie van olie uit maïskiemen door middel van de natte methode.	Ruw eiwit Zetmeel Ruw vet, wanneer > 4,5 %
1.40	Maïsgluten	Gedroogd bijproduct van de bereiding van maïszetmeel, dat in hoofdzaak bestaat uit gluten verkregen bij het afscheiden van het zetmeel	Ruw eiwit
1.41	Maïszetmeel	Technisch zuiver, uit maïs verkregen zetmeel	Zetmeel
1.42	Maïszetmeel, voorverstijfseld <sup>(6)</sup>	Maïszetmeel dat door een hittebehandeling sterk is voorverstijfseld	Zetmeel

## ▼M1

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
1.43	Moutkiemen	Bijproduct van de mouterij, dat voornamelijk bestaat uit de gedroogde kiemwortels van gekiemde granen	Ruw eiwit
1.44	Gedroogde bierbostel	Bijproduct van de brouwerij, verkregen door het drogen van de residuen van gemoute en ongemoute granen en andere zetmeelhoudende producten	Ruw eiwit
1.45	Gedroogde spoeling (7)	Bijproduct van de alcoholdistilleerderij, verkregen door het drogen van de vaste residuen van gegiste granen	Ruw eiwit
1.46	Donkere gedroogde spoeling (8)	Bijproduct van de distilleerderij, verkregen door drogen van de vaste residuen van gegiste granen, waaraan een deel van de spoelingsiroop of de geëvaporeerde draf is toegevoegd	Ruw eiwit

(1) Producten met een zetmeelgehalte van meer dan 40 % mogen „rijk aan zetmeel” worden genoemd. In het Duits mag de benaming „Roggennachmehl” worden gebruikt.

(2) Producten met een zetmeelgehalte van meer dan 40 % mogen „rijk aan zetmeel” worden genoemd. In het Duits mag de benaming „Weizennachmehl” worden gebruikt.

(3) Wanneer dit ingrediënt fijner is gemalen, mag aan de naam het woord „fijn” worden toegevoegd of mag de naam door een overeenkomstige benaming worden vervangen.

(4) Producten met een zetmeelgehalte van meer dan 40 % mogen „rijk aan zetmeel” worden genoemd. In het Duits mag de benaming „Maisnachmehl” worden gebruikt.

(5) Deze benaming mag worden vervangen door „maïszetmeel”.

(6) Deze benaming mag worden vervangen door „maïszetmeel, geëxtrudeerd”.

(7) De graansoort mag bij de benaming worden vermeld.

(8) Wordt soms ook vermeld als „distillers' dried grains and solubles”. De graansoort mag bij de benaming worden vermeld.

## 2. OLIEHOUDENDE ZADEN, OLIEHOUDENDE VRUCHTEN EN DAARVAN AFGELEIDE PRODUCTEN EN BIJPRODUCTEN

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
2.01	Grondnotenschilfers van gedeeltelijk ontdopt zaad	Bijproduct van de winning van olie door persing uit de gedeeltelijk ontdopte vruchten van de grondnoot <i>Arachis hypogaea</i> L. en andere <i>Arachis</i> -soorten (maximumgehalte aan ruwe celstof: 16 % in de droge stof)	Ruw eiwit Ruw vet Ruwe celstof
2.02	Grondnotenschroot van gedeeltelijk ontdopt zaad	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit de gedeeltelijk ontdopte vruchten van de grondnoot (maximumgehalte aan ruwe celstof: 16 % in de droge stof)	Ruw eiwit Ruwe celstof
2.03	Grondnotenschilfers van ontdopt zaad	Bijproduct van de winning van olie door persing uit de ontdopte vruchten van de grondnoot	Ruw eiwit Ruw vet Ruwe celstof
2.04	Grondnotenschroot van ontdopt zaad	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit de ontdopte vruchten van de grondnoot	Ruw eiwit Ruwe celstof
2.05	Kool- en raapzaad (1)	Zaden van koolzaad <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., van Indische sarson <i>Brassica napus</i> L. Var. <i>glauca</i> (Roxb.) O. E. Schulz en van raapzaad <i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk. (botanische zuiverheidsgraad: minimaal 94 %)	
2.06	Kool- en raapzaad-schilfers (1)	Bijproduct van de winning van olie door persing uit kool- en raapzaad (botanische zuiverheidsgraad: minimaal 94 %)	Ruw eiwit Ruw vet Ruw celstof

▼ **M1**

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
2.07	Kool- en raapzaadschroot <sup>(1)</sup>	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit kool- en raapzaad (botanische zuiverheidsgraad: minimaal 94 %)	Ruw eiwit
2.08	Kool- en raapzaadschillen	Bijproduct verkregen bij het schillen van kool- en raapzaad	Ruwe celstof
2.09	Saffloerzaadschroot, gedeeltelijk ontdopt	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit gedeeltelijk ontdopt saffloerzaad <i>Carthamus tinctorius</i> L.	Ruw eiwit Ruwe celstof
2.10	Kokosschilfers	Bijproduct van de winning van olie door persing uit het gedroogde, door de zaadhuid bedekte endosperm van het zaad van de kokospalm <i>Cocos nucifera</i> L.	Ruw eiwit Ruw vet Ruwe celstof
2.11	Kokosschroot	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit het gedroogde door de zaadhuid bedekte endosperm van het zaad van de kokospalm	Ruw eiwit
2.12	Palmpitschilfers	Bijproduct van de winning van olie door persing uit de zoveel mogelijk van de steenschaal ontdane zaden van de volgende soorten olielapm: <i>Elaels guineensis</i> Jacq., <i>Corozo oleifera</i> (H.B.K.) — L. H. Bailey ( <i>Elaels melanococca</i> auct.)	Ruw eiwit Ruwe celstof Ruw vet
2.13	Palmpitschroot	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit de zoveel mogelijk van de steenschaal ontdane zaden van de oliepalm	Ruw eiwit Ruwe celstof
2.14	Sojabonen, getoast	Sojabonen <i>Glycine max.</i> (L.) Merr. die een passende hittebehandeling hebben ondergaan (ureasewerkzaamheid: maximaal 0,4 mg N/g × min.)	
2.15	Sojaschroot, getoast	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit sojabonen die een adequate hittebehandeling hebben ondergaan (ureasewerkzaamheid: maximaal 0,4 mg N/g × min.)	Ruw eiwit Ruwe celstof, wanneer > 8 %
2.16	Sojaschroot, geschild, getoast	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit geschilde sojabonen die een passende hittebehandeling hebben ondergaan (maximumgehalte van ruwe celstof: 8 % in de droge stof) (ureasewerkzaamheid: maximaal 0,5 mg N/g × min.)	Ruw eiwit
2.17	Soja-eiwitconcentraat	Product dat wordt verkregen uit geschilde sojabonen waaruit het vet is geëxtraheerd en dat verder is geëxtraheerd om het gehalte aan andere oplosbare bestanddelen dan eiwitten te verlagen	Ruw eiwit
2.18	Plant aardige olie <sup>(2)</sup>	Olie uit gewassen	Vochtgehalte, wanneer > 1 %
2.19	Soja(bonen)schillen	Bijproduct verkregen bij het schillen van de sojabonen	Ruwe celstof
2.20	Katoenzaad	Zaden van de katoenplant <i>Gossypium</i> spp. die van zaadpluis zijn ontdaan	Ruw eiwit Ruwe celstof Ruw vet
2.21	Katoenzaadschroot van gedeeltelijk ontdopt zaad	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit de van zaadpluis ontdane en gedeeltelijk ontdopte zaden van de katoenplant (maximumgehalte aan ruwe celstof: 22,5 % in de droge stof)	Ruw eiwit Ruwe celstof

▼ **M1**

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
2.22	Katoenzaadschilfers	Bijproduct van de winning van olie door persing uit de van zaadpluis ontdane zaden van de katoenplant	Ruw eiwit Ruwe celstof Ruw vet
2.23	Nigerzaadschilfers	Bijproduct van de winning van olie door persing uit nigerzaad <i>Guizotia abyssinica</i> (L.f) Cass.) (in HCl onoplosbare as: maximaal 3,4 %)	Ruw eiwit Ruw vet Ruwe celstof
2.24	Zonnebloemzaad	Zaad van de zonnebloem <i>Helianthus annuus</i> L.	
2.25	Zonnebloemzaadschroot	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit zaad van zonnebloemen	Ruw eiwit
2.26	Zonnebloemzaadschroot van gedeeltelijk ontdopt zaad	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit gedeeltelijk ontdopt zaad van zonnebloemen (maximumgehalte aan ruwe celstof: 27,5 % in de droge stof)	Ruw eiwit Ruwe celstof
2.27	Lijnzaad	Zaad van Lijnzaad <i>Linum usitatissimum</i> L. (botanische zuiverheidsgraad: minimaal 93 %)	
2.28	Lijnzaadschilfers	Bijproduct van de winning van olie door persing uit lijnzaad (botanische zuiverheidsgraad: minimaal 93 %)	Ruw eiwit Ruw vet Ruwe celstof
2.29	Lijnzaadschroot	Bijproduct van de winning van olie door extractie uit lijnzaad (botanische zuiverheidsgraad: minimaal 93 %)	Ruw eiwit
2.30	Olijfschroot	Bijproduct van de winning van olie door extractie van uitgeperste olijven <i>Olea europaea</i> L., waaruit delen van de pit zoveel mogelijk zijn verwijderd	Ruw eiwit Ruwe celstof
2.31	Sesamschilfers	Bijproduct van de winning van olie door persing uit sesamzaad <i>Sesamum indicum</i> L. (in HCl onoplosbare as: maximaal 5 %)	Ruw eiwit Ruwe celstof Ruw vet
2.32	Cacaoschroot van gedeeltelijk ontdopte bonen	Bijproduct van de winning van olie, verkregen door extractie uit gedroogde en geroosterde gedeeltelijk ontdopte cacaobonen <i>Theobroma cacao</i> L.	Ruw eiwit Ruwe celstof
2.33	Cacaodoppen	Zaadhuiden van de gedroogde en geroosterde cacaobonen <i>Theobroma cacao</i> L.	Ruwe celstof

(<sup>1</sup>) In voorkomend geval mag de benaming vergezeld gaan van de vermelding „met een laag glucosinolaatgehalte” (zoals gedefinieerd in de communautaire wetgeving).

(<sup>2</sup>) Bij de benaming moet ook de plantensoort worden vermeld.

### 3. ZADEN VAN PEULVRUCHTEN EN DAARVAN AFGELEIDE PRODUCTEN EN BIJPRODUCTEN

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
3.01	Sissererwten	Zaden van <i>Cicer arietinum</i> L.	
3.02	Guarschroot	Bijproducten verkregen na extractie van het bindmiddel uit de zaden van <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> L. Taub.	Ruw eiwit
3.03	Linzenwikke	Zaden van <i>Ervum ervilla</i> L.	

## ▼ M1

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
3.04	Zaailathyrus <sup>(1)</sup>	Zaden van <i>Lathyrus sativus</i> L. die een gepaste hittebehandeling hebben ondergaan	
3.05	Linzen	Zaden van <i>Lens culinaris</i> a.o. Modik.	
3.06	Niet-bittere lupinen	Zaden van <i>Lupinus</i> ssp. met een laag bitterstofgehalte	
3.07	Bonen, getoast	Zaden van <i>Phaseolus</i> of <i>Vigna</i> ssp. die een gepaste hittebehandeling hebben ondergaan om de giftige lecithinen te vernietigen	
3.08	Erwten	Zaden van <i>Pisum</i> ssp.	
3.09	Erwtenslijpmeel	Bijproduct van de bereiding van erwtenbloem, dat overwegend bestaat uit deeltjes van de zaadlob en in mindere mate uit de schillen van erwten	Ruw eiwit Ruwe celstof
3.10	Erwtzemelen	Bijproduct van de bereiding van erwtenbloem dat overwegend bestaat uit de schillen die afgescheiden worden bij het schillen en schonen van de erwten	Ruwe celstof
3.11	Paardenbonen	Zaden van <i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>faba</i> var. <i>equina</i> Pers. en var. <i>minuta</i> (Alef.) Mansf.	
3.12	<i>Vicia articulata</i>	Zaden van <i>Vicia monanthos</i> Desf.	
3.13	Wikken	Zaden van <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>sativa</i> en andere variëteiten	

<sup>(1)</sup> Deze benaming moet worden aangevuld met de aard van de hittebehandeling.

## 4. KNOLLEN EN WORTELS EN DAARVAN AFGELEIDE PRODUCTEN EN BIJPRODUCTEN

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
4.01	(Suiker)bietenpulp	Bijproduct van de suikerbereiding, dat bestaat uit de na extractie overgebleven gedroogde delen van suikerbieten <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell (maximumgehalte aan in HCl onoplosbare as: 4,5 % in de droge stof)	In HCl onoplosbare as, wanneer > 3,5 % van de droge stof Totaal suikers (sacharose), wanneer > 10,5 %
4.02	(Suiker)bietenmelasse	Bijproduct, bestaande uit het stroopachtige residu dat wordt verkregen bij de bereiding of het raffineren van bietsuiker	Totaal suikers (sacharose) Vochtgehalte, wanneer > 28 %
4.03	(Suiker)bietenpulp (gemelasseerd)	Bijproduct van de bereiding van suiker, bestaande uit gedroogde suikerbietenpulp, waaraan melasse is toegevoegd (maximumgehalte aan in HCl onoplosbare as: 4,5 % in de droge stof)	Totaal suikers (sacharose) In HCl onoplosbare as, wanneer > 3,5 % in de droge stof
4.04	(Suiker)bietvinasse	Bijproduct verkregen na de fermentatie van bietmelasse bij de productie van alcohol, gist, citroenzuur of andere organische stoffen	Ruw eiwit Vochtgehalte, wanneer > 35 %
4.05	(Biet)suiker <sup>(1)</sup>	Uit suikerbieten gewonnen suiker	Sacharose



## ▼ M1

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
4.06	Bataten (zoete aardappelen)	Knollen van <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir ongeacht hun aanbiedingsvorm	Zetmeel
4.07	Maniok <sup>(2)</sup>	Wortelknollen van <i>Manihot esculenta</i> Crantz, ongeacht hun aanbiedingsvorm (maximumgehalte aan in HCl onoplosbare as: 4,5 % (in de droge stof)	Zetmeel In HCl onoplosbare as, wanneer > 3,5 % van de droge stof
4.08	Maniokzetmeel <sup>(3)</sup> , voorverstijfseld	Uit maniokwortels verkregen zetmeel dat door een gepaste hittebehandeling vergaand is verstijfseld	Zetmeel
4.09	Aardappelvezels	Bijproduct van de bereiding van aardappelzetmeel <i>Solanum tuberosum</i> L.	
4.10	Aardappelzetmeel	Technisch zuiver, uit aardappelen verkregen zetmeel	Zetmeel
4.11	Aardappeleiwit	Gedroogd bijproduct van de bereiding van aardappelzetmeel, dat hoofdzakelijk bestaat uit eiwitbestanddelen die verkregen worden bij het afscheiden van het zetmeel	Ruw eiwit
4.12	Aardappelvlokken	Product verkregen door het drogen op walzen van gewassen, al dan niet geschilde en gestoomde aardappelen	Zetmeel Ruwe celstof
4.13	Ingedikt aardappelsap	Residu van de aardappelmeelbereiding waaraan een deel van de eiwitten en van het water onttrokken zijn	Ruw eiwit Ruwe as
4.14	Voorverstijfseld aardappelzetmeel („Quellmehl“)	Sterk voorverstijfseld aardappelzetmeelproduct	Zetmeel

<sup>(1)</sup> Deze benaming mag worden vervangen door „sacharose“.

<sup>(2)</sup> Deze benaming mag worden vervangen door „tapioca“.

<sup>(3)</sup> Deze benaming mag worden vervangen door „tapiocazetmeel“.

## 5. OVERIGE ZADEN EN VRUCHTEN EN DAARVAN AFGELEIDE PRODUCTEN EN BIJPRODUCTEN

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
5.01	Johannesbroodmeel	Product verkregen door het malen van gedroogde, van de zaden ontdane vruchten (peulen) van de Johannesbroodboom <i>Cercaria siliqua</i> L.	Ruwe celstof
5.02	Citruspulp	Bijproduct dat overblijft na het persen van citrusvruchten <i>Citrus</i> ssp. bij de bereiding van citrussap	Ruwe celstof
5.03	Vruchtenpulp <sup>(1)</sup>	Bijproduct dat overblijft na het persen van pit- of steenvruchten bij de bereiding van vruchtensap	Ruwe celstof
5.04	Tomatenpulp	Bijproduct dat overblijft na het persen van tomaten <i>Solanum lycopersicum</i> Karst. bij de bereiding van tomatensap	Ruwe celstof
5.05	Druivenpittenschroot	Bijproduct verkregen bij het extraheren van de olie uit druivenpitten	Ruwe celstof, wanneer > 45 %
5.06	Druivenpulp	Na het extraheren van de alcohol snel gedroogde draf van druiven, die zoveel mogelijk van steeltjes en pitten ontdaan is	Ruwe celstof, wanneer > 25 %

▼ **M1**

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
5.07	Druivenpitten	Uit druivendraf geëxtraheerde, niet-ontoliede pitten	Ruw vet Ruwe celstof, wanneer > 45 %

(<sup>1</sup>) De vruchtensort mag bij de benaming worden vermeld.

## 6. VOEDERGEWASSEN EN RUWVOEDERGEWASSEN

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
6.01	Luzernemeel ( <sup>1</sup> )	Product verkregen door het drogen en malen van jonge luzerne <i>Medicago sativa</i> L. en <i>Medicago varia</i> Martyn. Het mag echter maximaal 20 % jonge klaver of andere voedergewassen bevatten, die gelijktijdig met de luzerne gedroogd en gemalen zijn	Ruw eiwit Ruwe celstof In HCl onoplosbare as, wanneer > 3,5 % van de droge stof
6.02	Luzernepulp	Gedroogd bijproduct verkregen door het persen van sap uit luzerne	Ruw eiwit
6.03	Luzerne-eiwitconcentraat	Product verkregen door kunstmatig drogen van fracties van geperst luzernesap, dat is gecentrifugeerd en dat een hittebehandeling heeft ondergaan om de eiwitten neer te slaan	Caroteen Ruw eiwit
6.04	Klavermeel ( <sup>1</sup> )	Product verkregen door het drogen en malen van jonge klaver <i>Trifolium</i> spp. Het mag echter maximaal 20 % jonge luzerne of andere voedergewassen bevatten, die gelijktijdig met de klaver gedroogd en gemalen zijn	Ruw eiwit Ruwe celstof In HCl onoplosbare as, wanneer > 3,5 % van de droge stof
6.05	Grasmeel ( <sup>1</sup> ) ( <sup>2</sup> )	Product verkregen door het drogen en malen van jong weidegras	Ruw eiwit Ruwe celstof In HCl onoplosbare as, wanneer > 3,5 % van de droge stof
6.06	Stro ( <sup>3</sup> )	Stro van granen	
6.07	Behandeld stro ( <sup>4</sup> )	Product verkregen door een passende behandeling van stro	Natrium, indien behandeld met NaOH

(<sup>1</sup>) De term „meel” mag worden vervangen door „pellets”. Bij de benaming mag ook de droogmethode worden vermeld.

(<sup>2</sup>) Het voedergewas mag bij de benaming worden vermeld.

(<sup>3</sup>) De graansort moet bij de benaming worden vermeld.

(<sup>4</sup>) Deze benaming moet worden aangevuld met de aard van de toegepaste chemische behandeling.

## 7. OVERIGE PLANTEN EN DAARVAN AFGELEIDE PRODUCTEN EN BIJPRODUCTEN

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
7.01	(Suiker)rietmelasse	Bijproduct bestaande uit het stroopachtige residu van het bereiden of raffineren	Totaal suikers (Sacharose)

## ▼ M1

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
		van suiker uit suikerriet <i>Saccharum officinarum</i> L.	Vochtgehalte, wanneer > 30 %
7.02	(Suiker)rietvinasse	Bijproduct verkregen na fermentatie van suikerrietmelasse bij de bereiding van alcohol, gist, citroenzuur of andere organische stoffen	Ruw eiwit Vochtgehalte, wanneer > 35 %
7.03	(Riet)suiker <sup>(1)</sup>	Uit suikerriet gewonnen suiker	Sacharose
7.04	Zeewier, gedroogd	Product verkregen door het drogen en malen van zeewier, vooral bruinwieren. Het product kan zijn gewassen om het jodiumgehalte te verlagen	Ruwe as

<sup>(1)</sup> Deze benaming mag worden vervangen door „sacharose”.

## 8. MELKPRODUCTEN

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
8.01	Mageremelkpoeder	Product verkregen door het onttrekken van vocht aan ontvette melk	Ruw eiwit Vochtgehalte, wanneer > 5 %
8.02	Karnemelkpoeder	Product verkregen door het onttrekken van vocht aan de vloeistof die overblijft na het karnen van boter	Ruw eiwit Ruw vet Lactose Vochtgehalte, wanneer > 6 %
8.03	Weipoeder	Product verkregen door het drogen van de vloeistof die overblijft na de bereiding van kaas, kwark of caseïne, of na een ander soortgelijk proces	Ruw eiwit Lactose Vochtgehalte, wanneer > 8 % Ruwe as
8.04	Weipoeder, melk-suikerarm	Product verkregen door het drogen van wei waaraan een deel van de melksuiker is onttrokken	Ruw eiwit Lactose Vochtgehalte, wanneer > 8 % Ruwe as
8.05	Gedroogd melkeiwit <sup>(1)</sup>	Product verkregen door het drogen van uit wei of melk langs chemische of fysische weg afgescheiden eiwitverbindingen	Ruw eiwit Vochtgehalte, wanneer > 8 %
8.06	Caseïne-poeder	Product verkregen uit magere melk of karnemelk door het drogen van caseïne, die door middel van zuren of stremsel is neergeslagen	Ruw eiwit Vochtgehalte, wanneer > 10 %
8.07	Lactosepoeder	Door middel van zuiveren en drogen aan melk of wei onttrokken suiker	Lactose Vochtgehalte, wanneer > 5 %

<sup>(1)</sup> Deze benaming mag worden vervangen door „gedroogde melkalbumine”.



## 9. PRODUCTEN VAN LANDDIEREN

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
9.01	Diermeel <sup>(1)</sup>	Product verkregen door het verhitten, drogen en malen van warmbloedige landdieren of delen daarvan, al dan niet gedeeltelijk ontvet door middel van extractie of langs fysische weg. Het product moet nagenoeg vrij zijn van hoeven en hoorn, borstels, haren en veren, alsmede van maag- en darminhoud (minimumgehalte aan ruw eiwit: 50 % in de droge stof)(totaal fosforgehalte: max. 8 %)	Ruw eiwit Ruw vet Ruwe as Vochtgehalte, wanneer > 8 %
9.02	Vleesbeendermeel <sup>(1)</sup>	Product verkregen door het verhitten, drogen en malen van warmbloedige landdieren of delen daarvan, al dan niet gedeeltelijk ontvet door middel van extractie of langs fysische weg. Het product moet nagenoeg vrij zijn van hoorn en hoeven, borstels, haren en veren, alsmede van maag- en darminhoud	Ruw eiwit Ruw vet Ruwe as Vochtgehalte, wanneer > 8 %
9.03	Beendermeel	Product verkregen door het verhitten, drogen, en fijnmalen van — door middel van extractie of langs fysische weg — vergaand ontvette beenderen van warmbloedige landdieren. Het product moet nagenoeg vrij zijn van haren, borstels, veren, hoorn en hoeven, alsmede van maag- en darminhoud	Ruw eiwit Ruwe as Vochtgehalte, wanneer > 8 %
9.04	Vetkanen	Product dat overblijft na de winning van talg, reuzel en andere, door middel van extractie of langs fysische weg verkregen vetten van dierlijke oorsprong	Ruw eiwit Ruw vet Vochtgehalte, wanneer > 8 %
9.05	Pluimveemeel <sup>(1)</sup>	Product verkregen door het verhitten, drogen en malen van bijproducten van geslacht pluimvee. Het product moet nagenoeg vrij zijn van veren	Ruw eiwit Ruw vet Ruwe as In HCl onoplosbare as, wanneer > 3,3 % Vochtgehalte, wanneer > 8 %
9.06	Verenmeel, gehydrolyseerd	Product verkregen door hydrolyseren, drogen en malen van veren van pluimvee	Ruw eiwit In HCl onoplosbare as, wanneer > 3,4 % Vochtgehalte, wanneer > 8 %
9.07	Bloedmeel	Product verkregen door het drogen van bloed van geslachte warmbloedige dieren. Het product moet nagenoeg vrij zijn van vreemde bestanddelen	Ruw eiwit Vochtgehalte, wanneer > 8 %
9.08	Dierlijk vet <sup>(2)</sup>	Product dat bestaat uit vet van warmbloedige landdieren	Vochtgehalte, wanneer > 1 %

<sup>(1)</sup> Producten met een vetgehalte van meer dan 13 % in de droge stof moeten „vetrijk” worden genoemd.

<sup>(2)</sup> Daarnaast mag ook de soort dierlijk vet worden vermeld naargelang van de oorsprong of de wijze waarop het verkregen is (talg, reuzel, beendervet, enz)

▼ **M1**

## 10. VIS EN ANDERE ZEDIEREN EN DAARVAN AFGELEIDE PRODUCTEN EN BIJPRODUCTEN

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
10.01	Vismeel <sup>(1)</sup>	Product verkregen door de bewerking van vis of delen van vis, waaraan een deel van de olie kan zijn onttrokken, maar waaraan het vispersap weer kan zijn toegevoegd	Ruw eiwit Ruw vet Ruwe as, wanneer > 20 % Vochtgehalte, wanneer > 8 %
10.02	Vispersap, ingedikt	Bij de vervaardiging van vismeel verkregen product dat door drogen of verzuren afgescheiden en gestabiliseerd is	Ruw eiwit Ruw vet Vochtgehalte, wanneer > 5 %
10.03	Visolie	Uit vis of delen van vis verkregen olie	Vochtgehalte, wanneer > 1 %
10.04	Visolie, geraffineerd, gehard	Uit vis of delen van vis verkregen olie die is geraffineerd en gehydrogeneerd	Joodgetal Vochtgehalte, wanneer > 1 %

<sup>(1)</sup> Producten met een ruw eiwitgehalte van meer dan 75 % in de droge stof mogen „eiwitrijk” genoemd worden.

## 11. MINERALEN

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
11.01	Koolzure voederkalk (calciumcarbonaat) <sup>(1)</sup>	Product verkregen door het malen van stoffen die calciumcarbonaat opleveren, bijvoorbeeld kalksteen, krijt, schelpen van mosselen of oesters, of door precipitatie uit een zuuroplossing	Calcium In HCl onoplosbare as, wanneer > 5 %
11.02	Koolzure magnesia-voederkalk (calciummagnesiumcarbonaat)	Natuurlijk mengsel van calciumcarbonaat en magnesiumcarbonaat	Calcium Magnesium
11.03	Koolzure algenkalk	In de natuur voorkomend, uit kalkalgen ontstaan product, gemalen of gekorrelt	Calcium In HCl onoplosbare as, wanneer > 5 %
11.04	Magnesiumoxide	Technisch zuiver magnesiumoxide (MgO)	Magnesium
11.05	Magnesiumsulfaat	Technisch zuiver magnesiumsulfaat (MgSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O)	Magnesium Zwavel
11.06	Dicalciumfosfaat <sup>(2)</sup>	Geprecipiteerd calciummonowaterstoffosfaat uit beenderen of anorganisch materiaal (CaHPO <sub>4</sub> · xH <sub>2</sub> O)	Calcium Totaal fosfor
11.07	Mono-dicalciumfosfaat	Langs chemische weg verkregen product dat is samengesteld uit gelijke delen dicalciumfosfaat en monocalciumfosfaat (CaHPO <sub>4</sub> ·Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O)	Totaal fosfor Calcium
11.08	Natuurlijk voederfosfaat, gedefluoreerd	Product verkregen door het malen van in de natuur voorkomende fosfaten die zijn gezuiverd en op gepaste wijze gedefluoreerd	Totaal fosfor Calcium
11.09	Beendermeel, ontlijmd	Ontvette, ontlijmd, gesteriliseerde, gemalen beenderen	Totaal fosfor Calcium

▼ **M1**

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
11.10	Monocalciumfosfaat	Technisch zuiver calcium-bis(diwaterstof-fosfaat) (Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · xH <sub>2</sub> O)	Totaal fosfor Calcium
11.11	Calciummagnesiumfosfaat	Technisch zuiver calciummagnesiumfosfaat	Calcium Magnesium Totaal fosfor
11.12	Monoammoniumfosfaat	Technisch zuiver monoammoniumfosfaat (NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	Totaal stikstof Totaal fosfor
11.13	Natriumchloride <sup>(1)</sup>	Technisch zuiver natriumchloride of product verkregen door het malen van natuurlijke natriumchloridebronnen, bijvoorbeeld steenzout en zeezout	Natrium
11.14	Magnesiumpropionaat	Technisch zuiver magnesiumpropionaat	Magnesium
11.15	Magnesiumfosfaat	Technisch zuiver dimagnesiumfosfaat (MgHPO <sub>4</sub> · xH <sub>2</sub> O)	Totaal fosfor Magnesium
11.16	Natriumcalciummagnesiumfosfaat	Product dat bestaat uit natriumcalciummagnesiumfosfaat	Totaal fosfor Magnesium Calcium Natrium
11.17	Mononatriumfosfaat	Technisch zuiver mononatriumfosfaat (NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O)	Totaal fosfor Natrium
11.18	Natriumbicarbonaat	Technisch zuiver natriumbicarbonaat (NaHCO <sub>3</sub> )	Natrium

<sup>(1)</sup> De aard van de herkomst mag bij of in plaats van de benaming worden vermeld.

<sup>(2)</sup> De bereidingswijze mag in de benaming worden aangegeven.

## 12. DIVERSEN

Nummer	Benaming	Omschrijving	Verplichte vermeldingen
(1)	(2)	(3)	(4)
12.01	Bakkerij- en deegwarenproducten en bijproducten <sup>(1)</sup>	Product of bijproduct verkregen bij de bereiding van brood, met inbegrip van fijn bakkerswerk, biscuits en deegwaren	Zetmeel Totaal suikers (sacharose)
12.02	Producten en bijproducten van de zoetwarenindustrie <sup>(1)</sup>	Product of bijproduct verkregen bij de bereiding van suikerwerk, inclusief chocolade	Totaal suikers (sacharose)
12.03	Producten en bijproducten van de banketbakkerij en consumptie-ijsbereiding <sup>(1)</sup>	Bij de vervaardiging van gebak, taarten of consumptie-ijs verkregen product of bijproduct	Zetmeel Totaal suikers (sacharose) Ruw vet
12.04	Vetzuren	Bijproduct verkregen bij het ontzuren, door middel van loog of door distillatie, van oliën en vetten van onbepaalde plantaardige of dierlijke oorsprong	Ruw vet Vochtgehalte, wanneer > 1 %
12.05	Vetzuurzouten <sup>(2)</sup>	Product verkregen door vetzuren in zout om te zetten met calcium-, natrium- of kaliumhydroxide	Ruw vet Ca (of Na of K, naar gelang van het geval)

<sup>(1)</sup> De benaming moet gewijzigd of aangevuld worden met de vermelding van het levensmiddelenbereidings-procédé waarmee het voedermiddel verkregen is.

<sup>(2)</sup> In de benaming mag het betreffende zout worden aangegeven.

▼ **M1****DEEL C****Bepalingen inzake de benaming en de vermelding van bepaalde bestanddelen van niet in de lijst opgenomen voedermiddelen**

Wanneer voedermiddelen in het verkeer worden gebracht die niet zijn opgenomen in de lijst in deel B van deze bijlage, moeten de in kolom 2 van de onderstaande tabel genoemde bestanddelen worden vermeld overeenkomstig artikel 5, lid 1, onder d), van de richtlijn.

Niet in de lijst van deel B opgenomen voedermiddelen moeten worden benoemd overeenkomstig de in deel A.I.1 van deze bijlage vermelde criteria.

Voedermiddel uit de volgende categorie		Verplichte vermelding
(1)		(2)
1.	Granen	
2.	Van granen afgeleide producten en bijproducten	Zetmeel, indien > 20 % Ruw eiwit, indien > 10 % Ruw vet, indien > 5 % Ruwe celstof
3.	Oliehoudende zaden, oliehoudende vruchten	
4.	Van oliehoudende zaden en oliehoudende vruchten afgeleide producten en bijproducten	Ruw eiwit, indien > 10 % Ruw vet, indien > 5 % Ruwe celstof
5.	Zaden van peulvruchten	
6.	Van zaden van peulvruchten afgeleide producten en bijproducten	Ruw eiwit, indien > 10 % Ruwe celstof
7.	Knollen, wortels	
8.	Van knollen en wortels afgeleide producten en bijproducten	Zetmeel Ruwe celstof In HCl oplosbare as, indien > 3,5 %
9.	Overige producten en bijproducten van de suikerbietverwerkende industrie	Ruwe celstof, indien > 15 % Totaal suikers (sacharose) In HCl oplosbare as, indien > 3,5 %
10.	Overige zaden en vruchten en daarvan afgeleide producten en bijproducten	Ruw eiwit Ruwe celstof Ruw vet, indien > 10 %
11.	Voedergewassen en ruwvoedergewassen	Ruw eiwit, indien > 10 % Ruwe celstof
12.	Overige planten en daarvan afgeleide producten en bijproducten	Ruw eiwit, indien > 10 % Ruwe celstof
13.	Producten en bijproducten van de suikerrietverwerkende industrie	Ruwe celstof, indien > 15 % Totaal suikers (sacharose)
14.	Melkproducten en bijproducten	Ruw eiwit Vochtgehalte, indien > 5 % Lactose, indien > 10 %
15.	Producten van landdieren	Ruw eiwit, indien > 10 % Ruw vet, indien > 5 % Vochtgehalte, indien > 8 %
16.	Vis, andere zeedieren en daarvan afgeleide producten en bijproducten	Ruw eiwit, indien > 10 % Ruw vet, indien > 5 % Vochtgehalte, indien > 8 %
17.	Mineralen	Desbetreffende mineralen
18.	Diversen	Ruw eiwit, indien > 10 % Ruwe celstof Ruw vet, indien > 10 % Zetmeel, indien > 30 % Totaal suikers (sacharose), indien > 10 %