

Uitgave
in de Nederlandse taal

Wetgeving

Inhoud

I *Besluiten waarvan de publikatie voorwaarde is voor de toepassing*

- Verordening (EG) nr. 320/96 van de Commissie van 22 februari 1996 tot schorsing van het preferentiële douanerecht en tot wederinvoering van het recht van het gemeenschappelijk douanetarief bij invoer van kleinbloemige rozen van oorsprong uit Israël 1
- ★ Verordening (EG) nr. 321/96 van de Commissie van 22 februari 1996 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1573/95 ten aanzien van de in bijlage I vermelde referentiekwaliteit 3
- ★ Verordening (EG) nr. 322/96 van de Commissie van 22 februari 1996 houdende uitvoeringsbepalingen inzake de openbare opslag van magere-melkpoeder 5
- Verordening (EG) nr. 323/96 van de Commissie van 22 februari 1996 met betrekking tot de openstelling van een permanente openbare inschrijving voor verkoop op de interne markt van 25 300 ton gerst, die in het bezit is van het Oostenrijkse interventiebureau 24
- Verordening (EG) nr. 324/96 van de Commissie van 22 februari 1996 tot vaststelling van forfaitaire invoerwaarden voor de bepaling van de invoerprijzen van bepaalde soorten groenten en fruit 25
- Verordening (EG) nr. 325/96 van de Commissie van 22 februari 1996 tot wijziging van de uitvoerrestituties voor melk en zuivelproducten 27
- Verordening (EG) nr. 326/96 van de Commissie van 22 februari 1996 tot wijziging van Verordening (EEG) nr. 2219/92 houdende bepalingen ter uitvoering van de specifieke regeling voor de voorziening van Madeira met melk en zuivelproducten met betrekking tot de steunbedragen 29
- Verordening (EG) nr. 327/96 van de Commissie van 22 februari 1996 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 2993/94 tot vaststelling van de steun voor de voorziening van de Canarische eilanden met zuivelproducten in het kader van de bij de artikelen 2 tot en met 4 van Verordening (EEG) nr. 1601/92 van de Raad vastgestelde regeling 34

Commissie

96/169/EG:

- * **Beschikking van de Commissie van 14 februari 1996 inzake de door de Lid-Staten vast te stellen data voor de indiening van de steunaanvragen „oppervlakten” in het kader van het geïntegreerd beheers- en controlesysteem voor bepaalde communautaire steunregelingen (geïntegreerd systeem) 46**

I

(Besluiten waarvan de publikatie voorwaarde is voor de toepassing)

VERORDENING (EG) Nr. 320/96 VAN DE COMMISSIE

van 22 februari 1996

tot schorsing van het preferentiële douanerecht en tot wederinvoering van het recht van het gemeenschappelijk douanetarief bij invoer van kleinbloemige rozen van oorsprong uit Israël

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 4088/87 van de Raad van 21 december 1987 tot vaststelling van de voorwaarden voor de toepassing van preferentiële douanerechten bij invoer van bepaalde produkten van de bloemteelt van oorsprong uit Cyprus, Israël, Jordanië en Marokko⁽¹⁾, gewijzigd bij Verordening (EEG) nr. 3551/88⁽²⁾, inzonderheid op artikel 5, lid 2, onder b),

Overwegende dat bij Verordening (EEG) nr. 4088/87 de voorwaarden zijn vastgesteld voor de toepassing van een preferentieel douanerecht op grootbloemige rozen, kleinbloemige rozen, eenbloemige anjers (standaard) en veelbloemige anjers (tros) binnen de tariefcontingenten die jaarlijks worden geopend voor de invoer van verse snijbloemen in de Gemeenschap;

Overwegende dat bij Verordening (EG) nr. 1981/94 van de Raad⁽³⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 3057/95⁽⁴⁾, communautaire tariefcontingenten geopend zijn en de wijze van beheer daarvan is vastgesteld voor afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, vers, respectievelijk van oorsprong uit Cyprus, Jordanië, Marokko en Israël;

Overwegende dat in artikel 2 van Verordening (EEG) nr. 4088/87 enerzijds bepaald is dat voor een gegeven produkt en een gegeven oorsprong het preferentiële douanerecht slechts geldt indien de prijs van het ingevoerde produkt ten minste gelijk is aan 85 % van de communautaire productieprijis; dat anderzijds het preferentiële douanerecht, behoudens uitzonderingsgevallen, voor een gegeven produkt en een gegeven oorsprong geschorst wordt en het recht van het gemeenschappelijk douanetarief opnieuw geldt:

a) indien gedurende twee opeenvolgende marktdagen de prijzen van het ingevoerde produkt voor ten minste 30 % van de hoeveelheden waarvoor op de representa-

tieve invoermarkten noteringen beschikbaar zijn, lager zijn dan 85 % van de communautaire productieprijis, of

b) indien gedurende een periode van vijf tot zeven opeenvolgende marktdagen de prijzen van het ingevoerde produkt voor ten minste 30 % van de hoeveelheden waarvoor op de representatieve invoermarkten noteringen beschikbaar zijn, beurtelings hoger en lager zijn dan 85 % van de communautaire productieprijis, en de prijzen van het ingevoerde produkt gedurende drie dagen in deze periode onder dit peil liggen;

Overwegende dat bij Verordening (EG) nr. 2524/95 van de Commissie⁽⁵⁾ de communautaire productieprijzen voor anjers en rozen in het kader van de betrokken regeling zijn vastgesteld;

Overwegende dat de uitvoeringsbepalingen van de betrokken regeling zijn vastgesteld bij Verordening (EEG) nr. 700/88 van de Commissie⁽⁶⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EEG) nr. 2917/93⁽⁷⁾;

Overwegende dat de in artikel 1 van Verordening (EEG) nr. 3813/92 van de Raad⁽⁸⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 150/95⁽⁹⁾, gedefinieerde representatieve marktkoersen worden gebruikt voor de omrekening van het in de valuta van derde landen aangegeven bedrag en dat deze koersen de grondslag zijn voor de bepaling van de landbouwmrekeningskoersen van de valuta's van de Lid-Staten; dat de nadere voorschriften voor de toepassing en de vaststelling van deze omrekeningskoersen zijn vastgesteld bij Verordening (EEG) nr. 1068/93 van de Commissie⁽¹⁰⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2853/95⁽¹¹⁾;

Overwegende dat uit de waarnemingen die overeenkomstig het bepaalde in de Verordeningen (EEG) nr. 4088/87 en (EEG) nr. 700/88 zijn verricht, geconcludeerd moet worden dat de in artikel 2, lid 2, onder a), van Verordening (EEG) nr. 4088/87 bedoelde voorwaarden vervuld

⁽¹⁾ PB nr. L 258 van 28. 10. 1995, blz. 42.

⁽²⁾ PB nr. L 72 van 18. 3. 1988, blz. 16.

⁽³⁾ PB nr. L 264 van 23. 10. 1993, blz. 33.

⁽⁴⁾ PB nr. L 387 van 31. 12. 1992, blz. 1.

⁽⁵⁾ PB nr. L 22 van 31. 1. 1995, blz. 1.

⁽⁶⁾ PB nr. L 108 van 1. 5. 1993, blz. 106.

⁽⁷⁾ PB nr. L 299 van 12. 12. 1995, blz. 1.

⁽¹⁾ PB nr. L 382 van 31. 12. 1987, blz. 22.

⁽²⁾ PB nr. L 311 van 17. 11. 1988, blz. 1.

⁽³⁾ PB nr. L 199 van 2. 8. 1994, blz. 1.

⁽⁴⁾ PB nr. L 326 van 30. 12. 1995, blz. 3.

zijn voor een schorsing van het preferentiële douanerecht voor kleinbloemige rozen van oorsprong uit Israël; dat derhalve het recht van het gemeenschappelijk douanetarief opnieuw geldt,

wordt het bij Verordening (EG) nr. 1981/94 vastgestelde preferentiële douanerecht geschorst en geldt het recht van het gemeenschappelijk douanetarief opnieuw.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Voor de invoer van kleinbloemige rozen (GN-codes ex 0603 10 11 en ex 0603 10 51) van oorsprong uit Israël

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op 23 februari 1996.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 22 februari 1996.

Voor de Commissie

Franz FISCHLER

Lid van de Commissie

VERORDENING (EG) Nr. 321/96 VAN DE COMMISSIE**van 22 februari 1996****tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1573/95 ten aanzien van de in bijlage I
vermelde referentiekwaliteit**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE
GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese
Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 1573/95 van de Commissie
van 30 juni 1995 houdende uitvoeringsbepalingen van
Verordening (EEG) nr. 1418/76 van de Raad met betrek-
king tot de invoerrechten in de rijstsector⁽¹⁾, laatstelijk
gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2928/95⁽²⁾,

Overwegende dat wordt aangenomen dat er een juister
beeld van de werkelijke situatie op de markt wordt
verkregen als met ingang van 1 januari 1996 bij de bere-
kening van de referentieprijzen rekening wordt gehouden
met het gemiddelde van de cif-prijzen in Rotterdam voor
voorgekookte gedopte rijst (1 Brown parboiled 4/88) en de
prijzen voor niet voorgekookte rijst (2 Brown 4/73); dat
bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1573/95 derhalve in die
zin moet worden gewijzigd;

Overwegende dat de in deze verordening vervatte maatre-
gelen in overeenstemming zijn met het advies van het
Comité van beheer voor granen,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EG) nr. 1573/95 wordt
vervangen door de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de derde dag
volgende op die van haar bekendmaking in het *Publika-
tieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 1996.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in
elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 22 februari 1996.

Voor de Commissie

Franz FISCHLER

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB nr. L 150 van 1. 7. 1995, blz. 53.

⁽²⁾ PB nr. L 307 van 20. 12. 1995, blz. 5.

BIJLAGE

„BIJLAGE I

	Indica-rijst		Japonica-rijst	
	Gedopt	Volwit	Gedopt	Volwit
GN-code	1006 20 17 1006 20 98	1006 30 27 1006 30 48 1006 30 67 1006 30 98	1006 20 (behalve 1006 20 17 en 1006 20 98)	1006 30 (behalve 1006 30 27 1006 30 48 1006 30 67 en 1006 30 98)
Referentiekwaliteit	US long grain 2/4/73 US long grain Parboiled 1/4/88	Thai 100 % B	US Gulf Medium Grain ⁽²⁾	
Oorsprong	VSA	Thailand	VSA	VSA
Stadium ⁽¹⁾	Cif, onverpakt, Arag	Cif, onverpakt, Arag	Cif, onverpakt, Arag	Cif, onverpakt, Arag

(¹) Cif, Arag: notering voor de havens aan de Noordzee (Antwerpen, Rotterdam, Amsterdam, Gent)

(²) Indien deze kwaliteit ontbreekt, kunnen andere kwaliteiten van het rijsttype „japonica” worden gebruikt.”

VERORDENING (EG) Nr. 322/96 VAN DE COMMISSIE

van 22 februari 1996

houdende uitvoeringsbepalingen inzake de openbare opslag van magere-melkpoeder

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 804/68 van de Raad van 27 juni 1968 houdende een gemeenschappelijke ordening der markten in de sector melk en zuivelprodukten⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2931/95 van de Commissie⁽²⁾, en met name op artikel 7, lid 5, en artikel 28,

Overwegende dat Verordening (EEG) nr. 1014/68 van de Raad van 20 juli 1968 houdende vaststelling van de algemene voorschriften betreffende de openbare opslag van magere-melkpoeder⁽³⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EEG) nr. 3577/90⁽⁴⁾, met ingang van 1 maart 1996 bij Verordening (EG) nr. 1538/95 van de Raad⁽⁵⁾ wordt ingetrokken; dat derhalve de voorschriften die niet zijn opgenomen in Verordening (EEG) nr. 804/68 dienen te worden verwerkt in de uitvoeringsbepalingen voor de openbare opslag van magere-melkpoeder, vastgesteld bij Verordening (EEG) nr. 625/78 van de Commissie⁽⁶⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1802/95⁽⁷⁾; dat de vereiste aanpassing van die verordening zo ingrijpend is en er in die verordening reeds zoveel wijzigingen zijn aangebracht, dat ter wille van de duidelijkheid een volledige herwerking nodig is dat Verordening (EEG) nr. 625/78 derhalve moet worden ingetrokken;

Overwegende dat de interventiebureaus slechts magere-melkpoeder met een minimumgehalte aan eiwitten mogen aankopen; dat de aankoopprijs kan variëren naar gelang van het eiwitgehalte; dat moet worden bepaald via welke analysemethode het eiwitgehalte moet worden geconstateerd en hoe de aankoopprijs moet worden berekend;

Overwegende dat, om te voorkomen dat ten onrechte betalingen voor het aangekochte magere-melkpoeder worden gedaan, moet worden bepaald dat vóór de betaling moet worden nagegaan of alle gestelde voorwaarden in acht zijn genomen en het eiwitgehalte moet worden geconstateerd;

Overwegende dat een referentiemethode voor het opsporen van karnemelk is vastgesteld; dat, om een uniforme toepassing van de controlemaatregelen te garan-

deren, die analysemethode moet worden gebruikt voor de controle van het magere-melkpoeder dat door de interventiebureaus wordt aangekocht;

Overwegende dat bij Richtlijn 92/46/EEG van de Raad van 16 juni 1992 tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften voor de produktie en het in de handel brengen van rauwe melk, warmtebehandelde melk en produkten op basis van melk⁽⁸⁾, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 94/71/EG⁽⁹⁾, is bepaald dat melk met een gehalte aan antibacteriële substanties boven de bij Verordening (EEG) nr. 2377/90 van de Raad⁽¹⁰⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 282/96⁽¹¹⁾, toegestane waarde niet voor menselijke consumptie mag worden bestemd; dat het door de interventiebureaus aangekochte magere-melkpoeder moet worden onderzocht op de aanwezigheid van antibacteriële substanties die gewoonlijk worden gebruikt; dat daartoe een controlemethode moet worden vastgesteld;

Overwegende dat overigens de bepalingen betreffende de openbare opslag van magere-melkpoeder hun waarde hebben bewezen en derhalve, afgezien van bepaalde technische aanpassingen, kunnen worden gehandhaafd;

Overwegende dat de ontstaansfeiten voor de landbouwmrekeningskoers die geldt voor de regeling inzake openbare opslag zijn vastgesteld bij Verordening (EEG) nr. 1756/93 van de Commissie⁽¹²⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 693/95⁽¹³⁾;

Overwegende dat de in deze verordening vervatte maatregelen in overeenstemming zijn met het advies van het Comité van beheer voor melk en zuivelprodukten,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

1. De interventiebureaus kopen alleen magere-melkpoeder dat beantwoordt aan de in artikel 7, lid 1, van Verordening (EEG) nr. 804/68 vastgestelde definitie en aan de in bijlage I bedoelde kwaliteitseisen en waarvoor aan de volgende voorwaarden is voldaan:

a) de kwaliteitscontrole is verricht volgens de in de bijlagen I, V, VI en VII bedoelde analysemethoden aan de hand van monsters die op de in bijlage IV bedoelde wijze zijn genomen;

⁽¹⁾ PB nr. L 148 van 28. 6. 1968, blz. 13.⁽²⁾ PB nr. L 307 van 20. 12. 1995, blz. 10.⁽³⁾ PB nr. L 173 van 22. 7. 1968, blz. 4.⁽⁴⁾ PB nr. L 353 van 17. 12. 1990, blz. 23.⁽⁵⁾ PB nr. L 148 van 30. 6. 1995, blz. 17.⁽⁶⁾ PB nr. L 84 van 31. 3. 1978, blz. 19.⁽⁷⁾ PB nr. L 174 van 26. 7. 1995, blz. 27.⁽⁸⁾ PB nr. L 268 van 14. 1. 1992, blz. 1.⁽⁹⁾ PB nr. L 368 van 31. 12. 1994, blz. 33.⁽¹⁰⁾ PB nr. L 224 van 18. 8. 1990, blz. 1.⁽¹¹⁾ PB nr. L 37 van 15. 2. 1996, blz. 9.⁽¹²⁾ PB nr. L 161 van 2. 7. 1993, blz. 48.⁽¹³⁾ PB nr. L 71 van 31. 3. 1995, blz. 52.

- b) het magere-melkpoeder voldoet aan de in de bijlagen II en III vastgestelde voorschriften inzake verpakking en aanduiding;
- c) het magere-melkpoeder bevat geen andere producten, met name karnemelk of wei;
- d) het magere-melkpoeder is niet eerder vervaardigd dan één maand vóór de dag waarop het interventiebureau de aanbieding voor verkoop ontvangt of, in het in bijlage III, onder e), tweede zin, bedoelde geval, dan vier weken vóór de week waarin de aanbieding wordt ontvangen;
- e) de mate van radioactiviteit van het magere-melkpoeder overschrijdt de in de communautaire wetgeving vastgestelde maximumniveaus niet.

De geldende niveaus zijn vastgesteld in artikel 3 van Verordening (EEG) nr. 737/90 van de Raad⁽¹⁾. Magere-melkpoeder wordt alleen als de situatie dat vereist en zolang als dat nodig blijft, gecontroleerd op de mate van radioactieve besmetting. De geldigheidsduur en de draagwijdte van de controlemaatregelen worden, zo nodig, vastgesteld volgens de procedure van artikel 30 van Verordening (EEG) nr. 804/68.

2. In deze verordening wordt verstaan onder:

- a) karnemelk: het bijproduct van boter, verkregen na het karnen van de room en na de afscheiding van het niet vloeibare vetgedeelte;
- b) wei: het bijproduct van de vervaardiging van kaas of caseïne door middel van het gebruik van zuren, stremsel en/of chemisch-fysische procédés.

3. De minimumaankoophoeveelheid bedraagt 20 ton. De Lid-Staten mogen deze minimumhoeveelheid verhogen en/of bepalen dat het magere-melkpoeder per hele ton moet worden aangeboden.

4. Het interventiebureau registreert de datum waarop de aanbieding tot verkoop wordt ontvangen, alsmede de betrokken hoeveelheden en vervaardigingsdata en de plaats waar het magere-melkpoeder is opgeslagen.

5. Een aanbieding is slechts geldig als het bewijs wordt geleverd dat de inschrijver een zekerheid van 12 ecu per ton aangeboden magere-melkpoeder heeft gesteld.

In het kader van deze verordening zijn het gestand doen van de aanbieding en de levering van het magere-melkpoeder aan de door het interventiebureau aangegeven opslagplaats primaire eisen waarvan de inachtneming door de zekerheid wordt gegarandeerd. Ingeval evenwel uit de in lid 1, onder a), bedoelde controle blijkt dat het magere-melkpoeder niet aan de in lid 1 bedoelde eisen voldoet, wordt de zekerheid niettemin voor de nog niet geleverde hoeveelheden vrijgegeven.

De zekerheid wordt gesteld in de Lid-Staat waar de aanbieding wordt ingediend.

Artikel 2

1. De in artikel 7, lid 1, van Verordening (EEG) nr. 804/68 bedoelde onderneming wordt alleen erkend, indien zij:

- a) is erkend overeenkomstig artikel 10 van Richtlijn 92/46/EEG en beschikt over adequate technische installaties;
- b) zich ertoe verbindt doorlopend de door de bevoegde instantie van iedere Lid-Staat voorgeschreven registers bij te houden en daarin de oorsprong van de grondstoffen, de behandelde hoeveelheden ondermelk, karnemelk en wei, de soort warmtebehandeling van de ondermelk, de verkregen hoeveelheden produkt, de verpakking, de identificatie en de datum van uitslag van elke geproduceerde partij magere-melkpoeder, karnemelkpoeder en weipoeder te vermelden;
- c) ermee instemt de vervaardiging van magere-melkpoeder dat voor interventie zou kunnen worden aangeboden, aan een specifieke officiële controle te onderwerpen;
- d) zich ertoe verbindt om de bevoegde controle-instantie ten minste twee werkdagen vooraf in kennis te stellen van haar voornemen om magere-melkpoeder voor openbare interventie te vervaardigen. De Lid-Staat mag evenwel een kortere termijn vaststellen.

2. Teneinde de bepalingen van deze verordening te doen naleven, voeren de bevoegde instanties onaangekondigde controles ter plaatse uit op basis van het programma van de betrokken ondernemingen voor de vervaardiging van magere-melkpoeder voor interventie.

Het minimumaantal controles is:

- voor de verificatie van de in lid 1, onder b), bedoelde elementen, één controle per periode van 28 vóór de levering aan het interventiebureau gewerkte dagen en in ieder geval één controle per halfjaar;
- wat het toezicht op de inachtneming van de in lid 1 bedoelde voorwaarden voor erkenning betreft, één controle per halfjaar.

3. De erkenning wordt ingetrokken als niet meer wordt voldaan aan de in lid 1 vastgestelde vooraf te vervullen voorwaarden. Zes maanden daarna kan op verzoek van de betrokken onderneming de erkenning na grondige controle opnieuw worden verleend.

Als wordt geconstateerd dat een onderneming één van haar verbintenissen als bedoeld in lid 1, onder b), c) en d), niet is nagekomen, wordt, behalve in geval van overmacht, de erkenning geschorst voor een periode die naar gelang van de ernst van de onregelmatigheid wordt vastgesteld op ten minste één maand en ten hoogste twaalf maanden.

De Lid-Staat kan besluiten de schorsing niet toe te passen indien vast is komen te staan dat de onregelmatigheid niet opzettelijk of door ernstige onachtzaamheid is begaan en dat de invloed ervan op de doeltreffendheid van de in lid 2 bedoelde controles zeer gering is.

⁽¹⁾ PB nr. L 82 van 29. 3. 1990, blz. 1.

4. Over de controles op grond van de leden 2 en 3 wordt een verslag opgesteld, waarin worden vermeld:

- de datum van de controle,
- de duur ervan,
- de verrichte controlewerkzaamheden.

Het controleverslag moet door de verantwoordelijke functionaris worden ondertekend.

5. De door de Lid-Staten voor de uitvoering van de in de leden 2 en 3 bedoelde controles genomen maatregelen worden, binnen een maand na de vaststelling ervan, aan de Commissie meegedeeld.

Artikel 3

De instantie die zorgt voor de controle op de inachtneming van de in artikel 1, lid 1, vastgestelde bepalingen registreert, met vermelding van elk van de in punt 1 van bijlage I genoemde kenmerken van het produkt, de analysesresultaten van elke aangeboden partij, die later worden vermeld in een op aanvraag afgegeven certificaat, met name in geval van handelsverkeer tussen Lid-Staten of uitvoer.

Artikel 4

1. Na verificatie van de gegevens van de aanbieding geeft het interventiebureau onverwijld een gedateerde en genummerde leveringsbon af, waarin zijn vermeld:

- a) de te leveren hoeveelheid;
- b) de uiterste datum voor levering van het magere-melkpoeder;
- c) de opslagplaats waar het magere-melkpoeder moet worden geleverd.

2. Het magere-melkpoeder moet worden geleverd binnen 28 dagen na de datum van ontvangst van de in artikel 1, lid 1, onder d), bedoelde aanbieding tot verkoop. De levering mag worden gespreid.

3. In de zin van deze verordening wordt het magere-melkpoeder door het interventiebureau overgenomen op de dag van inslag in de opslagplaats, maar ten vroegste op de dag na die van afgifte van de in lid 1 bedoelde leveringsbon.

4. Het door het interventiebureau gekochte magere-melkpoeder wordt betaald tussen de honderdtwintigste en de honderdveertigste dag na de datum van overname van het magere-melkpoeder door het interventiebureau, voor zover is gebleken dat aan de in artikel 1 bedoelde eisen is voldaan.

5. De aankoopprijs van het magere-melkpoeder wordt als volgt berekend:

- als het eiwitgehalte van de vetvrije droge stof, geconstateerd volgens de in bijlage I aangegeven methode, gelijk is aan of hoger is dan 35,6 %, is de aankoopprijs gelijk aan de interventieprijs,

— als dit gehalte 31,4 % of meer doch minder dan 35,6 % bedraagt, is de aankoopprijs gelijk aan de interventieprijs verminderd met een als volgt berekend bedrag: $\text{interventieprijs} \times [(0,356 - \text{eiwitgehalte}) \times 1,75]$.

6. Door zijn aanbieding verbindt de verkoper zich ertoe om, ingeval uit de controle zou blijken dat het magere-melkpoeder niet aan de in artikel 1, lid 1, gestelde eisen voldoet:

- de betrokken goederen terug te nemen,
- de kosten van opslag van de betrokken hoeveelheden te betalen vanaf de dag van overname tot en met de dag van uitslag.

Deze opslagkosten worden als volgt forfaitair per ton vastgesteld:

- a) 21 ecu voor de vaste kosten;
- b) 0,10 ecu per opslagdag voor de eigenlijke opslagkosten.

De rekening van het EOGFL, afdeling Garantie, wordt voor de betrokken bedragen gecrediteerd.

Artikel 5

1. De in artikel 7, lid 1, vierde alinea, van Verordening (EEG) nr. 804/68 bedoelde opslagplaatsen moeten aan de volgende voorwaarden voldoen:

- a) droog, in een goede staat van onderhoud en vrij van ongedierte zijn;
- b) geen enkele vreemde geur hebben;
- c) goed te ventileren zijn;
- d) beschikken over voldoende capaciteit en over een uitrusting die in verhouding is met deze capaciteit.

De opslagrisico's worden gedekt door een verzekering in de vorm van hetzij een contractuele verplichting van de opslaghouders, hetzij een globale verzekering van het interventiebureau. De Lid-Staat kan ook zijn eigen verzekeraar zijn.

2. De interventiebureaus eisen dat het magere-melkpoeder op laadborden in gemakkelijk te identificeren en gemakkelijk bereikbare partijen wordt in- en opgeslagen.

3. De bevoegde controle-instantie verricht de in artikel 4 van Verordening (EEG) nr. 618/90 van de Commissie (1) bedoelde controle op de aanwezigheid van de produkten in het pakhuis.

Artikel 6

1. Het interventiebureau kiest de opslagplaats met beschikbare ruimte die het dichtst bij de plaats ligt waar het magere-melkpoeder is opgeslagen.

(1) PB nr. L 67 van 15. 3. 1990, blz. 21.

Voor zover de keuze van een andere opslagplaats geen extra opslagkosten meebrengt, kan het interventiebureau evenwel:

- a) een andere opslagplaats kiezen die niet verder ligt dan de in lid 2 vastgestelde afstand;
- b) een andere opslagplaats kiezen die verder ligt dan die afstand, wanneer deze keuze, rekening houdend met de betrokken opslag- en vervoerkosten, tot geringere uitgaven leidt. In dit geval stelt het interventiebureau de Commissie onverwijld van zijn keuze in kennis.

2. De in artikel 7, lid 1, derde alinea, van Verordening (EEG) nr. 804/68 bedoelde maximumafstand wordt vastgesteld op 350 km. In geval van een grotere afstand worden de door het interventiebureau gedragen extra vervoerkosten vastgesteld op 0,05 ecu per ton en per kilometer.

Indien het kopende interventiebureau resorteert onder een andere Lid-Staat dan die waar het aangeboden magere-melkpoeder is opgeslagen, wordt echter voor de berekening van de in de eerste alinea bedoelde maximumafstand geen rekening gehouden met de afstand tussen de opslagplaats van de verkoper en de grens van de Lid-Staat waaronder het kopende interventiebureau resorteert.

Artikel 7

Bij de uitslag stelt het interventiebureau, in geval van levering af opslagplaats, het magere-melkpoeder ter beschikking:

- op de kade van de opslagplaats, geladen op een transportmiddel, met uitzondering van het vastbinden, indien het een vrachtwagen of een spoorwegwagen betreft,
- op de kade van de opslagplaats, indien het een ander transportmiddel, met name een container, betreft.

De eventuele kosten voor het vastbinden van de produkten en het afladen van de laadborden zijn voor rekening van de koper van het magere-melkpoeder. Deze kosten worden forfaitair vastgesteld door de Lid-Staat, die ze op verzoek aan elke belanghebbende meedeelt.

Artikel 8

Verordening (EEG) nr. 625/78 wordt ingetrokken.

Verwijzingen naar Verordening (EEG) nr. 625/78 moeten als verwijzingen naar deze verordening worden beschouwd.

Artikel 9

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 maart 1996.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 22 februari 1996.

Voor de Commissie

Franz FISCHLER

Lid van de Commissie

BIJLAGE I

KWALITEIT VAN HET MAGERE-MELKPOEDER

1. Kenmerken

a) Eiwitgehalte:	minimaal 31,4 % van de vetvrije droge stof.
b) Vetgehalte:	maximaal 1,00 %.
c) Watergehalte:	maximaal 3,5 %.
d) Titreerbare zuurtegraad, uitgedrukt in 0,1 N natriumhydroxide:	maximaal 19,5 ml.
e) Gehalte aan lactaten:	maximaal 150 mg/100 g.
f) Additieven:	geen.
g) Fosfataseproef:	negatief, d. w. z. gelijk aan of minder dan 4 microgram fenol per gram gereconstitueerde melk.
h) Onoplosbaarheidscoëfficiënt:	maximaal 0,5 ml (24 °C).
i) Gehalte aan verbrande deeltjes:	maximaal 15,0 mg; dit betekent ten minste monster B.
j) Gehalte aan micro-organismen:	maximaal 40 000 per gram.
k) Colibacterieproef:	negatief in 0,1 g.
l) Onderzoek op karnemelk:	negatief.
m) Onderzoek op wei:	negatief.
n) Smaak en geur:	onberispelijk.
o) Uiterlijk:	wit of enigermate gelige kleur, vrij van vuile en gekleurde deeltjes.
p) Antibacteriële substanties:	negatief (!).

2. Controlemethodes

- a) Onverminderd de voorschriften met betrekking tot harmonisatie van de analysemethodes moeten in het kader van deze verordening de onderstaande referentiemethodes worden gevolgd:
- | | |
|--|-------------------------------------|
| — eiwitgehalte ($N \times 6,38$): | internationale norm FIL 20B: 1993; |
| — vetgehalte: | internationale norm FIL 9C: 1987; |
| — watergehalte: | internationale norm FIL 26A: 1993; |
| — zuurtegraad: | internationale norm FIL 86: 1981; |
| — gehalte aan lactaten: | internationale norm FIL 69B: 1987; |
| — fosfataseproef: | internationale norm ISO 3356: 1975; |
| — onoplosbaarheidscoëfficiënt: | internationale norm FIL 129A: 1988; |
| — bepaling van het gehalte aan verbrande deeltjes: | ADPI, standaardmethodes 1990; |
| — gehalte aan micro-organismen: | internationale norm FIL 100B: 1991; |
| — onderzoek op colibacteriën: | internationale norm FIL 73A: 1985. |
- b) Voor het onderzoek op:
- | | |
|-------------------------------|---|
| — lebwei: | bepaling van de hoeveelheid glycomacropeptiden met behulp van hogedrukvlloeistofchromatografie volgens de analysemethode in bijlage V; |
| — zure wei: | methodes vastgesteld door de Lid-Statens; |
| — karnemelk: | de afwezigheid van karnemelk kan worden vastgesteld door een onverwachte controle in het productiebedrijf, die ten minste eenmaal per week plaatsvindt, of door laboratoriumanalyse — volgens de methode in bijlage VI — van het eindproduct; maximaal 69,31 mg PEDP per 100 g; |
| — antibacteriële substanties: | de methode beschreven in bijlage VII. |
- c) De monsters worden genomen op de in internationale norm ISO 707 beschreven wijze; de Lid-Statens kunnen evenwel een andere bemonsteringsmethode gebruiken zover deze in overeenstemming is met de beginselen die aan de genoemde norm ten grondslag liggen.

(¹) De voor de vervaardiging van het magere-melkpoeder gebruikte rauwe melk moet voldoen aan de eisen van bijlage A, hoofdstuk III, deel D, van Richtlijn 92/46/EEG.

*BIJLAGE II***VERPAKKING**

1. De verpakkingen moeten nieuw, schoon, droog en onbeschadigd zijn met een inhoud van 25 kg netto. Zij moeten voorts beantwoorden aan een van de volgende formules:
 - a) Vier zakken van kraftpapier, papierstevigheid ten minste 70 g per m²,
één tussenzak van teerpapier, papierstevigheid ten minste 140 g per m²,
één binnenzak van polyethyleen van ten minste 0,08 mm dikte, dichtgelast of met dubbel stiksel.
 - b) Één zak van kraftpapier, papierstevigheid ten minste 70 g per m²,
één zak van kraftpapier met een polyethyleenlaag, stevigheid ten minste 80 g + 15 g per m²,
drie zakken van kraftpapier, papierstevigheid ten minste 70 g per m²,
één binnenzak van polyethyleen van ten minste 0,08 mm dikte, dichtgelast of met dubbel stiksel.
 - c) Één buitenzak van kraftpapier, papierstevigheid ten minste 85 g per m²,
één zak van kraftpapier met een polyethyleenlaag, stevigheid ten minste 70 g + 15 g per m²,
twee zakken van kraftpapier, papierstevigheid ten minste 70 g per m²,
één binnenzak van polyethyleen van ten minste 0,12 mm dikte, dichtgelast of met dubbel stiksel.
 - d) Één buitenzak van semi-extensibel kraftpapier, papierstevigheid ten minste 95 g per m²,
één zak van semi-extensibel kraftpapier met aan de binnenkant een polyethyleenlaag, stevigheid ten minste 95 g + 15 g per m²,
één zak in semi-extensibel kraftpapier, papierstevigheid ten minste 85 g per m²,
één binnenzak in polyethyleen van ten minste 0,12 mm dikte, dichtgelast of met dubbel stiksel.

2. Vulling

Bij het vullen moet het poeder in de zak goed worden aangedrukt. Het binnendringen van los poeder tussen de verschillende lagen moet absoluut worden vermeden.

3. Testmethode

De in punt 1 bedoelde verpakking moet, in een samenstelling met minimaal drie lagen papier, bestand zijn tegen een gemiddelde spanning die overeenkomt met de absorptie van 420 joule/m² volgens de methode ISO 1924-2-1985.

*BIJLAGE III***AANDUIDING**

Op de verpakking moeten, eventueel in codevorm, ten minste de volgende aanduidingen worden aangebracht:

- a) de vermelding in een van de talen van de Gemeenschap „volgens het sprayprocédé bereid magere-melkpoeder”;
- b) het nettogewicht;
- c) het vervaardigingsnummer van de partij;
- d) het erkenningsnummer ter identificatie van de fabriek en de Lid-Staat van produktie;
- e) de datum van vervaardiging. Indien het magere-melkpoeder wordt opgeslagen in silo's, wordt de datum van vervaardiging vervangen door de week van vervaardiging.

*BIJLAGE IV***MONSTERING BIJ HET AANGEBODEN MAGERE-MELKPOEDER EN ANALYSE DAARVAN**

1. Steekproefsgewijze uit te kiezen aantal zakken waaruit monsters worden genomen:
 - partijen tot 800 zakken van 25 kg: minstens acht,
 - partijen van meer dan 800 zakken van 25 kg: minstens acht plus één voor elke extra hoeveelheid van 800 zakken of gedeelte daarvan.
2. Gewicht van het monster: ten minste 200 g per zak.
3. Groepering van de monsters: hoogstens negen monsters worden samengevoegd tot één verzamelmonster.
4. Analyse van de monsters: elk verzamelmonster wordt geanalyseerd om na te gaan of het aan alle in bijlage I vermelde kwaliteitskenmerken beantwoordt.
5. Aan te houden richtlijnen bij een falend monster:
 - a) als een samengesteld monster voor één parameter faalt, wordt van de aangeboden hoeveelheid de door dat samengestelde monster vertegenwoordigde hoeveelheid afgekeurd;
 - b) als een samengesteld monster faalt voor meerdere parameters, wordt de door dat monster vertegenwoordigde hoeveelheid afgekeurd en wordt de resterende van dezelfde fabriek afkomstige hoeveelheid een tweede maal bemonsterd voor analyse. In dat geval
 - wordt het in punt 1 vastgestelde aantal monsters verdubbeld,
 - wordt, indien een samengesteld monster voor een of meer parameters faalt, de door dat monster vertegenwoordigde hoeveelheid afgekeurd.

BIJLAGE V

OPSPORING VAN LEBWEI IN MAGERE-MELKPOEDER BESTEMD VOOR OPENBARE OPSLAG DOOR BEPALING VAN GLYCOMACROPEPTIDEN MET BEHULP VAN HOGEDRUKVLOEISTOFCHROMATOGRAFIE (HPLC)**1. Doel en toepassingsgebied**

Met deze methode kan de aanwezigheid van lebwei in magere-melkpoeder, bestemd voor openbare opslag, worden aangetoond door middel van de bepaling van glycomacropetiden.

2. Referenties

Internationale norm ISO 707 — Melk en zuivelprodukten — Monstermethoden, overeenkomstig de in bijlage I, punt 2, onder c), vermelde voorschriften.

3. Definitie

Gehalte aan glycomacropetiden in magere-melkpoeder: het gehalte aan bestanddelen, bepaald volgens onderstaande methode en uitgedrukt in massaprocenten.

4. Beginsel

- Reconstitutie van het magere-melkpoeder, verwijdering van vetten en eiwitten door neerslaan met trichloorazijnzuur en afcentrifugeren;
- bepaling van de hoeveelheid glycomacropetiden (GMP) in het supernatant met behulp van hogedrukvloeistofchromatografie (HPLC);
- beoordeling van het verkregen resultaat aan de hand van standaardmonsters bestaande uit magere-melkpoeder waaraan al dan niet een bekend percentage weipoeder is toegevoegd.

5. Reagentia

Alle reagentia dienen van analysekwaliteit te zijn. Onder water wordt verstaan gedistilleerd water of water van ten minste dezelfde zuiverheid.

5.1. Trichloorazijnzuuroplossing

Los 240 g trichloorazijnzuur (Cl_3CCOOH) op in water en vul aan tot 1 000 ml.

5.2. Loopvloeistof, pH 6,0

In ongeveer 700 ml water wordt 1,74 g dikaliumfosfaat (K_2HPO_4), 12,37 g monokaliumfosfaat (KH_2PO_4) en 21,41 g natriumsulfaat (Na_2SO_4) opgelost. Zo nodig wordt de pH met een fosforzuuroplossing dan wel met een kaliumhydroxideoplossing op 6,0 gebracht. De oplossing wordt met water tot 1 000 ml aangevuld en gehomogeniseerd. Vóór gebruik wordt de loopvloeistof door een membraanfilter met poriëngrootte van 0,45 μm gefiltreerd.

5.3. Oplossing voor het spoelen en conserveren van de kolommen

Eén deel acetonitril (CH_3CN) wordt met negen delen water gemengd. Vóór gebruik wordt het mengsel over een membraanfilter met poriëngrootte van 0,45 μm gefiltreerd.

Opmerking: Voor het spoelen van de kolom kan elke andere oplossing worden gebruikt die een bacteriëndodende werking heeft en het scheidend vermogen van de kolom niet aantast.

5.4. Standaardmonsters

5.4.1. Magere-melkpoeder dat voldoet aan de eisen van deze verordening of wel [0].

5.4.2. Hetzelfde magere-melkpoeder dat is vermengd met 5 % (m/m) weipoeder type leb van gemiddelde samenstelling, of wel [5].

6. Apparatuur

- 6.1. Analytische balans.
- 6.2. Centrifuge, centrifugaalkracht tot 2 200 g, voorzien van centrifugebuizen met stop met een inhoud van ongeveer 25 ml.
- 6.3. Mechanisch schudapparaat.
- 6.4. Magneetroerder.
- 6.5. Glazen trechters, doorsnede ongeveer 7 cm.
- 6.6. Filtreerpapier, normaal, doorsnede ongeveer 12,5 cm.
- 6.7. Glazen filtreerapparaat met filtermembraan met poriëngrootte van 0,45 μm .
- 6.8. Meetpipet geschikt voor 10 ml, overeenkomstig de norm ISO 648, klasse A, of ISO/R 835.
- 6.9. Waterbad met thermostaat, ingesteld op $25 \pm 0,5^\circ\text{C}$.
- 6.10. HPLC-apparatuur bestaande uit:
 - 6.10.1. pomp;
 - 6.10.2. injector, al of niet automatisch, capaciteit 15 tot 30 μl ;
 - 6.10.3. twee kolommen TSK 2000 SW (lengte 30 cm, inwendige doorsnede 0,75 cm) of gelijkwaardige kolommen in serie en een voorgeschakelde kolom (3 cm \times 0,3 cm) gepakt met I 125 of gelijkwaardig materiaal;
 - 6.10.4. kolomoven met thermostaat, ingesteld op $35 \pm 1^\circ\text{C}$;
 - 6.10.5. UV-detector met variabele golflengte, instelbaar op 205 nm, en een gevoeligheid van 0,008 A;
 - 6.10.6. Integrator waarmee van dal tot dal kan worden geïntegreerd.

Opmerking: Zo nodig kan met kolommen op kamertemperatuur worden gewerkt, maar het scheidend vermogen daarvan is iets lager. In dergelijke gevallen mogen de temperatuurschommelingen binnen een analyseserie niet meer dan $\pm 5^\circ\text{C}$ bedragen.

7. Monsterneming

- 7.1. Internationale norm ISO 707 — Melk en zuivelprodukten — Monstermethoden, overeenkomstig de in bijlage I, punt 2, onder c), vermelde voorschriften.
- 7.2. Het monster wordt zodanig bewaard dat geen bederf of wijziging van samenstelling kan optreden.

8. Werkwijze

8.1. Bereiding van het testmonster

Het melkpoeder wordt overgebracht in een vat met een inhoud van ongeveer het dubbele van het volume van het poeder, voorzien van een luchtdicht deksel. Het vat wordt onmiddellijk gesloten. Meng het melkpoeder grondig door herhaald omkeren van het vat.

8.2. Testhoeveelheid

In een centrifugebuis (punt 6.2) wordt 2,000 g testmonster tot op ca. 0,001 g afgewogen.

8.3. Verwijdering van vetten en eiwitten

- 8.3.1. Voeg aan de testhoeveelheid 20,0 g warm water (50°C) toe. Los het poeder op door gedurende vijf minuten te schudden op het schudapparaat (punt 6.3). Breng de buis op 25°C .
- 8.3.2. In twee minuten wordt onder magnetisch roeren (punt 6.4) 10,0 ml trichloorazijnzuuroplossing (punt 5.1) toegevoegd. De buis wordt vervolgens gedurende één uur in het waterbad (punt 6.9) gehouden.
- 8.3.3. De buis wordt gedurende tien minuten bij 2 200 g gecentrifugeerd (punt 6.2). In plaats daarvan kan worden gefiltreerd door papier (punt 6.6), waarbij de eerste 5 ml filtraat wordt weggeworpen.

8.4. *Chromatografische bepaling*

- 8.4.1. Bij een snelheid van 1,0 ml loopvloeistof (punt 5.2) per minuut wordt in het HPLC-apparaat (punt 6.10) een nauwkeurig afgemeten hoeveelheid tussen 15 en 30 µl van de bovenstaande vloeistof of het filtraat (punt 8.3.3) geïnjecteerd.

Opmerkingen.

1. De temperatuur van de loopvloeistof (punt 5.2) wordt gedurende de gehele chromatografische analyse op 85 °C gehouden om de vloeistof te ontgassen en bacteriegroei te voorkomen. Andere maatregelen met hetzelfde effect mogen ook worden toegepast.
2. Bij elke onderbreking worden de kolommen met water gespoeld. De kolommen mogen nooit met de loopvloeistof (punt 5.2) blijven staan.

Voordat de apparatuur langer dan 24 uur buiten gebruik wordt gesteld, worden de kolommen eerst met water en vervolgens gedurende ten minste drie uur met een snelheid van 0,2 ml per minuut met de wasoplossing (punt 5.3) gespoeld.

- 8.4.2. De resultaten van de chromatografische analyse van het testmonster [E] worden verkregen in de vorm van een chromatogram, waarin elke piek wordt geïdentificeerd door zijn retentietijd en wel:

piek II: tweede piek van het chromatogram met een RT van ongeveer 12,5 min.,

piek III: derde piek van het chromatogram overeenkomend met de GMP, met een RT van $15,5 \pm 1,0$ min.,

piek IV: vierde piek van het chromatogram met een RT van ongeveer 17,5 min.

De kwaliteit van de kolommen is van invloed op de verschillende retentietijden.

De integrator (punt 6.10.6) rekent de oppervlakte A van elke piek automatisch uit:

A_{II} : oppervlakte van piek II,

A_{III} : oppervlakte van piek III,

A_{IV} : oppervlakte van piek IV.

Om eventuele onregelmatigheden als gevolg van slecht werkende apparatuur of kolommen, dan wel als gevolg van de herkomst of de gesteldheid van het geanalyseerde monster op te sporen, moet, voordat tot kwantitatieve interpretatie wordt overgegaan, worden nagegaan of het algemene beeld van het chromatogram klopt. In geval van twijfel wordt de analyse herhaald.

8.5. *Ijking*

- 8.5.1. Op de standaardmonsters (punt 5.4) wordt nauwgezet de werkwijze van de punten 8.2 tot en met 8.4.2 toegepast.

Er worden versbereide oplossingen gebruikt omdat de GMP in 8 % trichloorazijnzuur niet stabiel zijn: het gehalte loopt namelijk per uur bij 30 °C met ongeveer 0,2 % terug.

- 8.5.2. Voorafgaand aan de chromatografische bepaling van de monsters worden de kolommen geconditioneerd door herhaald inspuiten van de oplossing (punt 8.5.1) van het standaardmonster (punt 5.4.2) totdat de oppervlakte en de retentietijd van de GMP-piek constant zijn.

- 8.5.3. De responsfactoren R worden bepaald door injectie van hetzelfde volume filtraat (punt 8.5.1) als er van de monsters wordt geïnjecteerd.

9. **Weergave van de resultaten**9.1. *Berekeningswijze en formules*

- 9.1.1. Berekening van de responsfactoren R:

$$\text{piek II: } R_{II} = \frac{100}{A_{II} [0]}$$

$$\text{piek IV: } R_{IV} = \frac{100}{A_{IV} [0]}$$

waarin:

R_{II} en R_{IV} = respectievelijk de responsfactoren voor de pieken II en IV,

$A_{II} [0]$ en $A_{IV} [0]$ = respectievelijk de oppervlakten voor de pieken II en IV van het standaardmonster [0] verkregen bij punt 8.5.3;

$$\text{piek III: } R_{III} = \frac{W}{A_{III} [5] - A_{III} [0]}$$

waarin:

R_{III} = de responsfactor voor piek III,

$A_{III} [0]$ en $A_{III} [5]$ = respectievelijk de oppervlakten van piek III in de standaardmonsters [0] en [5] verkregen bij punt 8.5.3,

W = de hoeveelheid wei aanwezig in het standaardmonster [5] of wel 5.

9.1.2. Berekening van de relatieve oppervlakten van de pieken van het monster [E]:

$$S_{II} [E] = R_{II} \times A_{II} [E]$$

$$S_{III} [E] = R_{III} \times A_{III} [E]$$

$$S_{IV} [E] = R_{IV} \times A_{IV} [E]$$

waarin:

$S_{II} [E]$, $S_{III} [E]$, $S_{IV} [E]$ = respectievelijk de relatieve oppervlakten van de pieken II, III en IV van het monster [E],

$A_{II} [E]$, $A_{III} [E]$, $A_{IV} [E]$ = respectievelijk de oppervlakten van de pieken II, III en IV van het monster [E] verkregen bij punt 8.4.2,

R_{II} , R_{III} , R_{IV} = respectievelijk de responsfactoren berekend bij punt 9.1.1.

9.1.3. Berekening van de relatieve retentietijd van piek III van het monster [E]:

$$RRT_{III} [E] = \frac{RT_{III} [E]}{RT_{III} [5]}$$

waarin:

$RRT_{III} [E]$ = de relatieve retentietijd van piek III van het monster [E],

$RT_{III} [E]$ = de retentietijd van piek III van het monster [E], verkregen bij punt 8.4.2,

$RT_{III} [5]$ = de retentietijd van piek III van het standaardmonster [5], verkregen bij punt 8.5.3.

9.1.4. Experimenteel is aangetoond dat er tussen de relatieve retentietijd van piek III, of wel $RRT_{III} [E]$, en het toegevoegde percentage weipoeder tot 10 % een rechtlijnig verband bestaat:

— bij een gehalte $> 5 \%$, is $RRT_{III} [E] < 1,000$;

— bij een gehalte $\leq 5 \%$, is $RRT_{III} [E] \geq 1,000$.

De toegestane onzekerheid voor de waarde RRT_{III} is $\pm 0,002$.

Doorgaans verschilt de waarde $RRT_{III} [0]$ weinig van 1,034. Naar gelang van de toestand van de kolommen kan deze waarde in de richting van 1,000 gaan, maar zij moet daar wel altijd boven blijven.

9.2. Bereken het percentage lebweipoeder in het monster uit:

$$W = S_{III} [E] - [1,3 + (S_{III} [0] - 0,9)]$$

waarin:

W = het massapercentage lebwei in het monster [E],

$S_{III} [E]$ = het relatieve oppervlak van piek III van het monster [E], verkregen in punt 9.1.2,

1,3 = het gemiddelde relatieve oppervlak van piek III, uitgedrukt in g wei per 100 g, bepaald in onverdachte magere-melkpoeders van verschillende herkomst. Deze waarde is experimenteel vastgesteld,

$S_{III} [0]$ = het relatieve oppervlak van piek III dat gelijk is aan $R_{III} \times A_{III} [0]$. Deze waarden zijn verkregen respectievelijk in punt 9.1.1 en punt 8.5.3,

$(S_{III} [0] - 0,9)$ = de aan te brengen correctie voor het gemiddelde relatieve oppervlak van 1,3 indien de waarde $S_{III} [0]$ afwijkt van 0,9. Het gemiddelde relatieve oppervlak van piek III van standaardmonster [0] is experimenteel vastgesteld op 0,9.

9.3. Nauwkeurigheid van de methode

9.3.1. Herhaalbaarheid

Het verschil tussen de resultaten van twee bepalingen gelijktijdig of kort na elkaar door dezelfde persoon met dezelfde apparatuur op hetzelfde monster verkregen, mag niet groter zijn dan 0,2 % m/m.

9.3.2. Reproduceerbaarheid

Het verschil tussen twee afzonderlijke en onafhankelijke resultaten verkregen door twee verschillende laboratoria op hetzelfde monster mag niet groter zijn dan 0,4 % m/m.

9.4. *Interpretatie*

9.4.1. Wei wordt geacht afwezig te zijn indien het relatieve oppervlak van piek III, S_{III} [E], uitgedrukt in gram lebwei per 100 g, $\leq 2,0 + (S_{III} [0] - 0,9)$ is,

waarin:

2,0 = de maximaal toelaatbare waarde voor het relatieve oppervlak van piek III, rekening houdende met het relatieve oppervlak van piek III, zijnde 1,3, met de onzekerheid veroorzaakt door de variatie in de samenstelling van magere-melkpoeders, en met de reproduceerbaarheid van de methode (punt 9.3.2),

$(S_{III} [0] - 0,9)$ = de aan te brengen correctie indien de waarde van $S_{III} [0]$ afwijkt van 0,9 (punt 9.2).

9.4.2. Wanneer het relatieve oppervlak van piek III, S_{III} [E] $> 2,0 + (S_{III} [0] - 0,9)$ is en het relatieve oppervlak van piek II, S_{II} [E] ≤ 160 is, bepaal dan het lebweigehalte zoals aangegeven in punt 9.2.

9.4.3. Wanneer het relatieve oppervlak van piek III, S_{III} [E] $> 2,0 + (S_{III} [0] - 0,9)$ is en het relatieve oppervlak van piek II, S_{II} [E] > 160 is, bepaal dan het totaal eiwitgehalte (P %); daarna de grafieken 1 en 2 bestuderen.

9.4.3.1. De resultaten van de ontleding van de monsters magere-melkpoeder van goede kwaliteit en met een hoog totaal eiwitgehalte, worden weergegeven in de grafieken 1 en 2.

De volle lijn stelt de lineaire regressielijn voor, waarvan de coëfficiënten worden berekend aan de hand van de methode van de kleinste kwadraten.

De streeplijn is de bovengrens van het relatieve oppervlak van piek III (waarschijnlijkheidsdrempel 90 %).

De respectieve vergelijkingen van de streeplijnen in de grafieken 1 en 2 zijn:

$$S_{III} = 0,376 P \% - 10,7 \quad (\text{grafiek 1})$$

$$S_{III} = 0,0123 S_{II} [E] + 0,93 \quad (\text{grafiek 2})$$

waarin:

S_{III} = het relatieve oppervlak van piek III, berekend aan de hand van het totale eiwitgehalte van het relatieve oppervlak van piek S_{II} [E],

P % = totale eiwitgehalte, uitgedrukt in gewichtspercenten,

S_{II} [E] = het in punt 9.1.2 berekende relatieve oppervlak van het monster.

Deze vergelijkingen zijn gelijkwaardig met het in punt 9.2 vermelde getal 1,3.

De afwijking (T_1 en T_2) tussen het relatieve oppervlak S_{III} [E] en het relatieve oppervlak S_{III} wordt weergegeven door de volgende betrekkingen:

$$T_1 = S_{III} [E] - [(0,376 P \% - 10,7) + (S_{III} [0] - 0,9)]$$

$$T_2 = S_{III} [E] - [(0,0123 S_{II} [E] + 0,93) + (S_{III} [0] - 0,9)].$$

9.4.3.2. Wanneer T_1 en/of T_2 negatief of gelijk aan nul zijn, kan de aanwezigheid van lebwei niet worden vastgesteld.

Wanneer T_1 en T_2 positief zijn, dan is lebwei aanwezig.

De hoeveelheid lebwei wordt berekend aan de hand van de volgende formule:

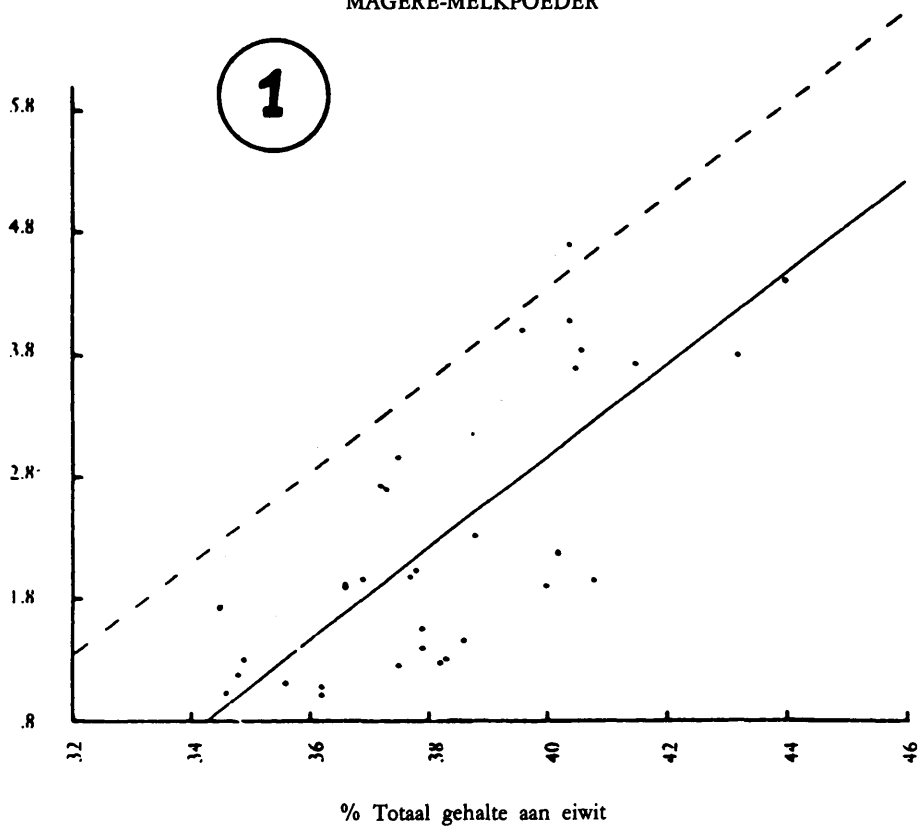
$$W = T_2 + 0,91$$

waarin:

0,91 de afstand op de verticale as tussen de volle en de streeplijn weergeeft.

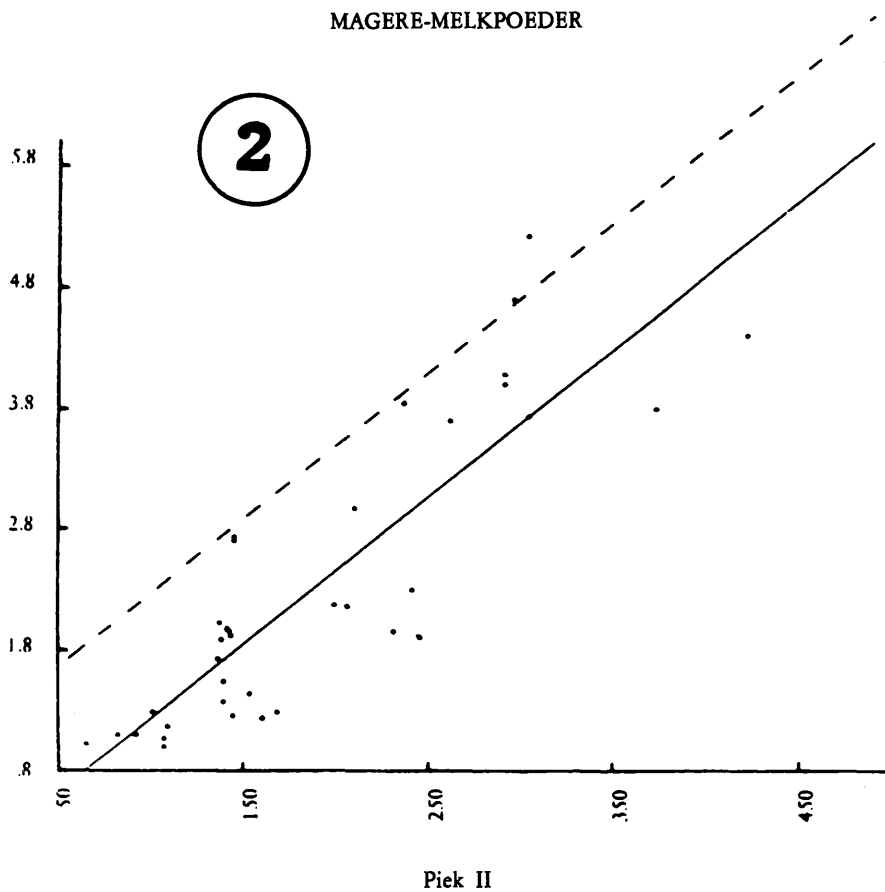
MAGERE-MELKPOEDER

Piek III



MAGERE-MELKPOEDER

Piek III



BIJLAGE VI

BEPALING VAN HET GEHALTE AAN FOSFATIDILSERINE (PS) EN FOSFATIDILETHANOLAMINE IN MAGERE-MELKPOEDER MET BEHULP VAN HOGEDRUKVLOEISTOF-CHROMATOGRAPHIE

METHODE HPLC IN TEGENFASE

1. Doel en toepassingsgebieden

De methode beschrijft een procedure voor de kwantitatieve bepaling van fosfatidilserine (PS) en fosfatidilethanolamine (PE) in magere-melkpoeder (MMP) en is geschikt voor de bepaling van vaste stoffen uit karnemelk in MMP.

2. Definitie

Het gehalte aan PS + PE: de massafractie van de met de hier beschreven methode bepaalde substantie. Het resultaat wordt uitgedrukt in milligram fosfatidilethanolamine-dipalmitolie (PEDP) per 100 g poeder.

3. Beginsel

Extractie van aminofosfolipiden uit opgelost melkpoeder met behulp van methanol. Bepaling van PS en PE als o-ftaaldialdehyde(OPA)derivaten met behulp van HPLC in tegenfase en fluorescentiedetectie. Kwantificering van het gehalte aan PS en PE in het proefmonster door vergelijking met een standaardmonster met een bekend gehalte aan PEDP.

4. Reagentia

Alle reagentia dienen van analysekwaliteit te zijn. Onder water wordt verstaan gedestilleerd water of water van ten minste dezelfde zuiverheid.

- 4.1. *Standaardmateriaal: PEDP met een zuiverheid van ten minste 99 %*
NB: Het standaardmateriaal moet worden bewaard bij -18°C .
- 4.2. *Reagentia voor de aanmaak van het standaardmonster en het proefmonster*
 - 4.2.1. Methanol van een zuiverheid die geschikt is voor HPLC.
 - 4.2.2. Chloroform van HPLC-zuiverheid.
 - 4.2.3. Tryptamine-monohydrochloride.
- 4.3. *Reagentia voor de derivatie van o-ftaaldialdehyde*
 - 4.3.1. Natriumhydroxide, opgelost in water. Sterkte 12M.
 - 4.3.2. Boorzuur, opgelost in water. Sterkte 0,4M. Aangevuld met natriumhydroxide (punt 4.3.1) tot een pH 10,0.
 - 4.3.3. 2-Mercaptoethanol.
 - 4.3.4. o-ftaaldialdehyde (OPA).
- 4.4. *Loopvloeistoffen voor gebruik bij HPLC*

Alle loopvloeistoffen moeten worden verkregen door gebruikmaking van reagentia van HPLC-zuiverheid.

 - 4.4.1. Water van HPLC-zuiverheid.
 - 4.4.2. Methanol van fluorimetrisch bepaalde zuiverheid.
 - 4.4.3. Tetrahydrofuraan.
 - 4.4.4. Mononatriumfosfaat.
 - 4.4.5. Natriumacetaat.
 - 4.4.6. Azijnzuur.

5. Apparatuur

- 5.1. *Analytische balans*
- 5.2. *Bekerglazen met een inhoud van 25 resp. 100 ml*
- 5.3. *Pipetten met een inhoud van 1 resp. 10 ml*
- 5.4. *Magneetroerder*

- 5.5. *Pipetten met maatverdeling met een inhoud van 0,2, 0,5 en 5 ml*
- 5.6. *Maatkolven van 10, 50 en 100 ml*
- 5.7. *Injectors met een inhoud van 20 resp. 100 μ l*
- 5.8. *Ultrasoon bad*
- 5.9. *Centrifuge die 27 000 g kan leveren*
- 5.10. *Glazen flesjes met een inhoud van ongeveer 5 ml*
- 5.11. *Maatcilinder met een inhoud van 25 ml*
- 5.12. *Een pH-meter*
- 5.13. *HPLC-apparatuur*
 - 5.13.1. Gradiëntpompsysteem van 1,0 ml/min. bij 200 bar.
 - 5.13.2. Automatische bemonsteraar met mogelijkheid van derivatie.
 - 5.13.3. Kolomverwarming die is afgesteld op 30 °C.
 - 5.13.4. Fluorescentiedetector die is afgesteld op een excitatiegolflengte van 330 nm en een emissiegolflengte van 440 nm.
 - 5.13.5. Integrator of software voor dataverwerking die geschikt is voor piekoppervlaktemetingen.
- 5.13.6. Een kolom Lichrosfeer-100 (250 \times 4,6 mm) of een daaraan gelijkwaardige kolom die gepakt is met octadecylsilaan (C18) met een korrelgrootte van 5 μ m.

6. **Monsterneming**

De monsterneming moet in overeenstemming zijn met de IDF-norm 50B-1985.

7. **Werkwijze**

7.1. *Bereiding van de inwendige standaardoplossing*

Weeg 30,0 \pm 0,1 mg tryptamine-monohydrochloride (punt 4.2.3) af in een maatkolf van 100 ml (punt 5.6) en vul aan tot de merkstreep met methanol (punt 4.2.1). Pipetteer 1 ml (punt 5.3) van deze oplossing in een maatkolf van 10 ml (punt 5.6) en vul aan tot de merkstreep met methanol (punt 4.2.1) om een oplossing te maken met een sterkte van 0,15 mM tryptamine.

7.2. *Bereiding van de proefmonsteroplossing*

Weeg 1,000 \pm 0,001 g van het MMP-monster af in een bekersglas van 25 ml (punt 5.2). Voeg met een pipet (punt 5.3) 10 ml gedestilleerd water van 40 °C toe en roer gedurende 30 minuten met een magneetroerder (punt 5.4) om eventuele klontjes op te lossen. Pipetteer 0,2 ml (punt 5.5) van de melkpoederoplossing in een maatkolf van 10 ml (punt 5.6), voeg 100 μ l toe van de 0,15 mM tryptamineoplossing (punt 7.1) met behulp van een injector (punt 5.7) en vul aan tot de merkstreep met methanol (punt 4.2.1). Zorgvuldig mengen door omkeren en gebruik van ultrageluid gedurende 15 minuten. Centrifugeer gedurende tien minuten bij 27 000 g en verzamel de bovenstaande vloeistof in een glazen flesje.

NB: De oplossing van het proefmonster moet worden bewaard bij 4 °C totdat de HPLC-bepaling wordt uitgevoerd.

7.3. *Bereiding van de uitwendige standaardoplossing*

Weeg 55,4 mg PEDP af in een maatkolf van 50 ml (punt 5.6) en voeg ongeveer 25 ml chloroform (punt 4.2.2) toe met behulp van een maatcilinder (punt 5.11). Verwarm de kolf, die nu van een stop moet zijn voorzien, tot 50 °C en meng zorgvuldig tot het PEDP oplost. Koel de kolf af tot 20 °C, vul tot de merkstreep aan met methanol (punt 4.2.1) en meng door middel van omkeren. Pipetteer 1 ml (punt 5.3) van deze oplossing in een maatkolf van 100 ml (punt 5.6) en vul het volume aan tot de merkstreep met methanol (punt 4.2.1). Pipetteer 1 ml (punt 5.3) van deze oplossing in een maatkolf van 10 ml (punt 5.6), voeg 100 μ l (punt 5.7) van de 0,15 mM tryptamine-oplossing (punt 7.1) toe en vul het volume aan tot de merkstreep met methanol (punt 4.2.1). Meng door middel van omkeren.

NB: De oplossing van het standaardmonster moet worden bewaard bij 4 °C totdat de HPLC-bepaling wordt uitgevoerd.

7.4. *Bereiding van het derivaatvormend reagens*

Weeg 25,0 \pm 0,1 mg OPA (punt 4.3.4) af in een maatkolf van 10 ml (punt 5.6), voeg 0,5 ml (punt 5.5) methanol (punt 4.2.1) toe en meng zorgvuldig om OPA op te lossen. Vul de vloeistof tot de merkstreep aan met boorzuoeroplossing (punt 4.3.2) en voeg 20 μ l 2-mercaptoethanol (punt 4.3.3) toe met een injector (punt 5.7).

NB: Het derivaatvormend mengsel moet worden bewaard in een donkere fles bij 4 °C en is gedurende één week stabiel.

7.5. *Bepaling met behulp van HPLC*7.5.1. *Loopvloeistoffen (punt 4.4)*

Vloeistof A:

0,3 mM mononatriumfosfaat en 3 mM natriumacetaatoplossing (op een pH 6,5 gebracht met behulp van azijnzuur) methanol: tetrahydrofuraan = 558: 440: 2 (volumetrisch).

Vloeistof B:

methanol.

7.5.2. *Aanbevolen loopsnelheid:*

Tijd (min.)	Vloeistof A (%)	Vloeistof B (%)	Snelheid (ml/min.)
Begin	40	60	0
0,1	40	60	0,1
5,0	40	60	0,1
6,0	40	60	1,0
6,5	40	60	1,0
9,0	36	64	1,0
10,0	20	80	1,0
11,5	16	84	1,0
12,0	16	84	1,0
16,0	10	90	1,0
19,0	0	100	1,0
20,0	0	100	1,0
21,0	40	60	1,0
29,0	40	60	1,0
30,0	40	60	0

NB: De loopsnelheid moet soms enigszins gewijzigd worden om het oplossend vermogen van figuur 1 te krijgen.

De temperatuur van de kolom moet 30 °C zijn.

7.5.3. *Injectievolumen: 50 µl derivaatvormend reagens en 50 µl monstervloeistof.*7.5.4. *Het kolomevenwicht*

Bij dagelijks gebruik moet iedere dag begonnen worden met spoelen van de kolom gedurende 15 minuten met 100 % oplosmiddel B; volgens wordt de verhouding A: B op 40: 60 gebracht en evenwicht gemaakt bij 1 ml/min. gedurende 15 minuten.

Voer een blancobepaling uit door het injecteren van methanol (punt 4.2.1)

NB: Voordat het toestel voor lange tijd buiten bedrijf wordt gesteld, moet de kolom gedurende 30 minuten worden gespoeld met methanol: chloroform = 80: 20 (volumetrisch).

7.5.5. *Bepaling van het gehalte aan PS en PE in het proefmonster.*

Voer de opeenvolgende chromatografische analyses uit waarbij de analysetijd constant moet worden gehouden om constante retentietijden te krijgen. Injecteer de uitwendige standaardoplossing na iedere vijf tot tien proefmonsteroplossingen om de responsfactor te kunnen beoordelen.

NB: Na iedere 20 tot 25 analyses moet de kolom worden gereinigd met 100 % oplossing B (punt 7.5.1) gedurende ten minste 30 minuten.

7.6. *Integratiegedeelte*7.6.1. *PEDP-piek*

PEDP wordt uitgespoeld met een enkele piek. Bepaal het piekoppervlak door dal-tot-dal-integratie.

7.6.2. *Tryptamine-piek*

Tryptamine wordt uitgespoeld met een enkele piek (figuur 1). Bepaal het piekoppervlak door dal-tot-dal-integratie.

7.6.3. *PS- en PE-piekgroepen*

Onder de beschreven omstandigheden (figuur 1) spoelt PS uit met twee grote, gedeeltelijk gescheiden pieken die vooraf worden gegaan door een kleine piek. PE spoelt uit met drie grote, gedeeltelijk gescheiden pieken. Bepaal het oppervlak van iedere piekenverzameling waarbij de basislijn gedefinieerd wordt zoals in figuur 1.

8. Berekening en weergave van de resultaten

Het gehalte aan PS en PE in het proefmonster moet als volgt worden berekend:

$$C = 55,36 \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{T_1}{T_2}$$

waarbij:

C = gehalte aan PS of PE (mg/100 g poeder) in het proefmonster;

A₁ = PEDP-piekoppervlak van de standaardoplossing (punt 7.3);

A₂ = PS- of PE-piekoppervlak van de proefmonsteroplossing (punt 7.2);

T₁ = tryptamine-piekoppervlak van de standaardoplossing (punt 7.3);

T₂ = tryptamine-piekoppervlak van de proefmonsteroplossing (punt 7.2).

9. Nauwkeurigheid

NB: De waarden voor herhaalbaarheid werden berekend volgens de internationale IDF-norm⁽¹⁾. De voorlopige reproduceerbaarheidslimiet is berekend in overeenstemming met de „richtlijnen voor de interpretatie van de analyseresultaten en de sensorische evaluatie van melk en zuivelprodukten in het kader van de gemeenschappelijke marktordening” (document VI/2721/95 van de Commissie).

9.1. Herhaalbaarheid

De relatieve standaarddeviatie van de herhaalbaarheid, d. w. z. de variatie van onafhankelijke analyse-resultaten van dezelfde onderzoeker bij gebruik van hetzelfde apparaat onder dezelfde omstandigheden en met hetzelfde proefmonster binnen een korte tijdsperiode, mag niet groter zijn dan 2 %. Als twee bepalingen onder deze omstandigheden worden uitgevoerd, mag het relatieve verschil tussen de twee resultaten niet groter zijn dan 6 % van het rekenkundig gemiddelde van de resultaten.

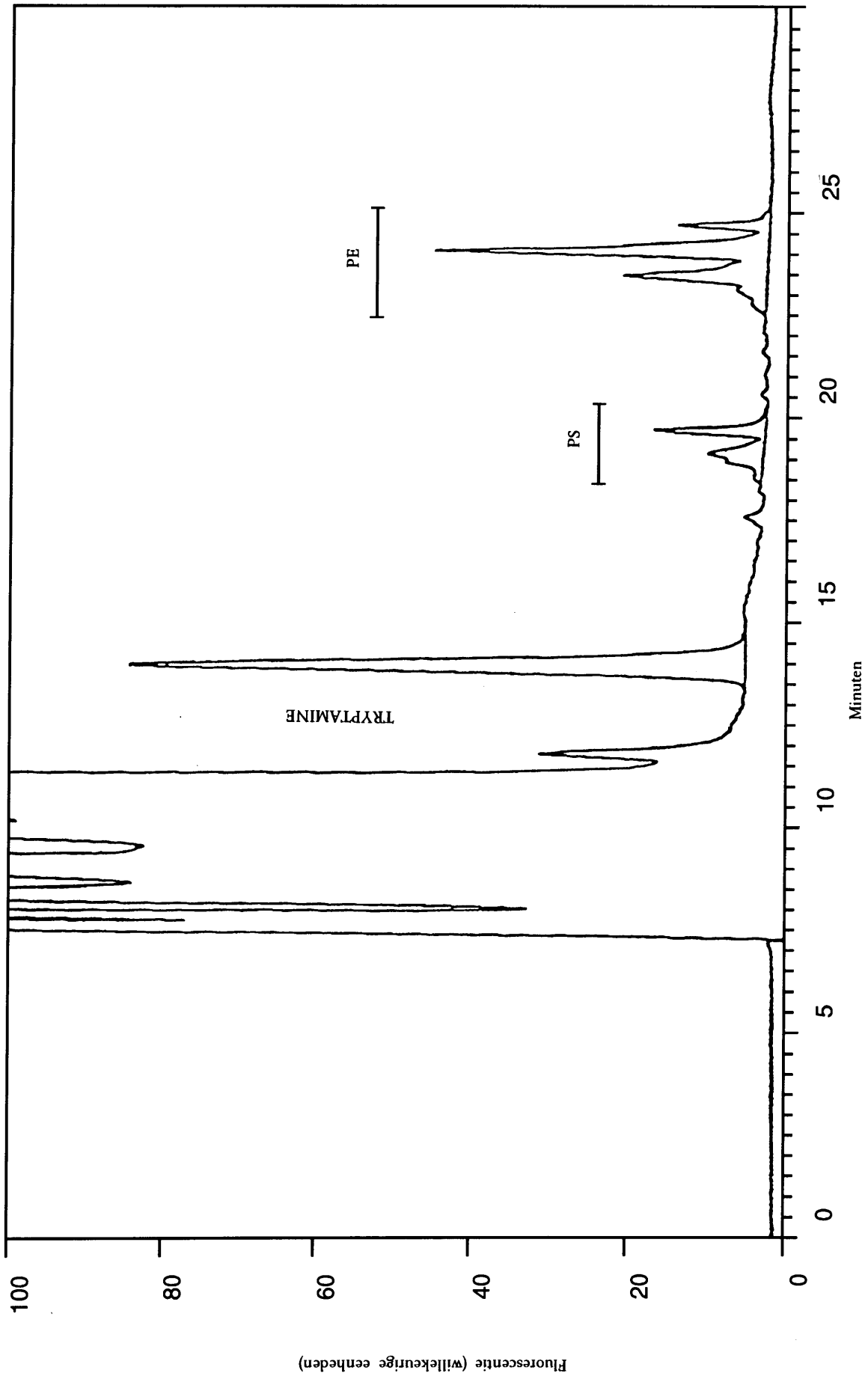
9.2. Reproduceerbaarheid

Als twee bepalingen worden uitgevoerd door twee verschillende onderzoekers die verschillende apparatuur gebruiken onder verschillende omstandigheden voor onderzoek van hetzelfde proefmonster, mag het relatieve verschil tussen de resultaten niet groter zijn dan 11 % van het rekenkundig gemiddelde van de resultaten.

10. Bibliografie

- 10.1. Resmini P., Pellegrino L., Hogenboom J.A., Sadini V., Rampilli M., *Detection of buttermilk solids in skim milk powder by HPLG quantification of aminophospholipids*, Sci. Tecn. Latt.-Cas. 39,395 (1988) (*Aantonen van vaste stoffen uit karnemelk in magere-melkpoeder door kwantitatieve bepaling van aminofosfolipiden met behulp van HPLG*).

⁽¹⁾ Internationale IDF-norm 135B/1991. Melk en melkprodukten. Nauwkeurigheid van analysemethoden. Een overzicht van een gezamenlijke studie.



Figuur 1: HPLC-patroon van OPA-derivaten van fosfatidylserine (PS) en fosfatidylethanolamine (PE) in methanolextract van opgelost magere-melkpoeder. De integratiewijze voor de pieken van PS, PE en tryptamine (interne standaard) is vermeld

BIJLAGE VII

OPSPORING VAN ANTIBIOTISCHE EN SULFONAMIDE/DAPSON-RESIDUEN IN
MAGERE-MELKPOEDER

Er wordt een test op bacterieremmende stoffen uitgevoerd waarbij *Bacillus stearothermophilus* var. *Caldo-lactis* C953 als testorganisme wordt gebruikt en die gevoelig genoeg is om 4 µg benzylpenicilline per liter melk en 100 µg sulfadimidine per liter melk aan te tonen. Er zijn commerciële pakketten verkrijgbaar die gebruikt kunnen worden als zij de vereiste gevoeligheid voor benzylpenicilline en sulfadimidine hebben⁽¹⁾.

Voor de test moet opgelost magere-melkpoeder worden gebruikt (1 g poeder en 9 ml gedestilleerd water). De test moet worden uitgevoerd als beschreven in het IDF-bulletin nr. 258/1991, deel 1, hoofdstuk 2, of volgens aanwijzingen van de fabrikant van het testpakket.

Positieve resultaten moeten als volgt worden geïnterpreteerd:

1. Herhaal de test, waarbij penicillinase aan het testsysteem wordt toegevoegd.

Positief resultaat: De remmende stof kan op deze wijze niet worden aangetoond.

Negatief resultaat: De remmende stof is een β-lactam antibioticum.

2. Herhaal de test, waarbij p-aminobenzoëzuur aan het testsysteem wordt toegevoegd.

Positief resultaat: De remmende stof kan op deze wijze niet worden aangetoond.

Negatief resultaat: De remmende stof is een sulfonamide/dapson.

3. Herhaal de test waarbij penicillinase en p-aminobenzoëzuur aan het testsysteem worden toegevoegd.

Positief resultaat: De remmende stof kan op deze wijze niet worden aangetoond.

Negatief resultaat: De remmende stoffen zijn een β-lactam antibioticum en een sulfonamide/dapson.

⁽¹⁾ *Belangrijke opmerking:* Als magere-melkpoeder wordt onderzocht, kunnen valse positieve resultaten voorkomen. Het is daarom van belang om vast te stellen dat het testsysteem geen valse positieve resultaten geeft.

VERORDENING (EG) Nr. 323/96 VAN DE COMMISSIE

van 22 februari 1996

met betrekking tot de openstelling van een permanente openbare inschrijving voor verkoop op de interne markt van 25 300 ton gerst, die in het bezit is van het Oostenrijkse interventiebureauDE COMMISSIE VAN DE EUROPESE
GEMEENSCHAPPEN,Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese
Gemeenschap,Gelet op Verordening (EEG) nr. 1766/92 van de Raad van
30 juni 1992 houdende een gemeenschappelijke ordening
der markten in de sector granen ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij
Verordening (EG) nr. 1863/95 ⁽²⁾, en met name op artikel
5,Overwegende dat bij Verordening (EEG) nr. 2131/93 van
de Commissie ⁽³⁾, gewijzigd bij Verordening (EG) nr.
120/94 ⁽⁴⁾, de procedure en de voorschriften voor de
verkoop van graan door de interventiebureaus zijn vastge-
steld;Overwegende dat het in het licht van de huidige markt-
situatie nuttig is een permanente openbare inschrijving
open te stellen voor de verkoop op de interne markt van
25 300 ton gerst, die in het bezit is van het Oostenrijkse
interventiebureau;Overwegende dat de in deze verordening vervatte maatre-
gelen in overeenstemming zijn met het advies van het
Comité van beheer voor granen,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*Het Oostenrijkse interventiebureau stelt onder de in
Verordening (EEG) nr. 2131/93 vastgestelde voorwaardenDeze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in
elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 22 februari 1996.

een permanente openbare inschrijving open voor verkoop
op de interne markt van 25 300 ton in zijn bezit zijnde
gerst.*Artikel 2*1. De uiterste datum voor de indiening van de offertes
voor de eerste deelinschrijving wordt vastgesteld op 6
maart 1996.2. Voor de laatste deelinschrijving verstrijkt de termijn
van indiening op 3 april 1996.3. De offertes moeten worden ingediend bij het
Oostenrijkse interventiebureau:Agrar Markt Austria,
GBII/Abt. 4,
Dresdner Straße 70,
A-1201 Wien.
Telefax: (0222) 33 151-399.*Artikel 3*Het Oostenrijkse interventiebureau doet de Commissie
uiterlijk op de dinsdag van de week volgende op het ver-
strijken van de termijn voor de indiening van de offertes
mededeling van de hoeveelheid en de gemiddelde prijzen
van de verschillende verkochte partijen.*Artikel 4*Deze verordening treedt in werking op de dag van haar
bekendmaking in het *Publikatieblad van de Europese
Gemeenschappen*.*Voor de Commissie*

Franz FISCHLER

Lid van de Commissie⁽¹⁾ PB nr. L 181 van 1. 7. 1992, blz. 21.⁽²⁾ PB nr. L 179 van 29. 7. 1995, blz. 1.⁽³⁾ PB nr. L 191 van 31. 7. 1993, blz. 76.⁽⁴⁾ PB nr. L 21 van 26. 1. 1994, blz. 1.

VERORDENING (EG) Nr. 324/96 VAN DE COMMISSIE

van 22 februari 1996

tot vaststelling van forfaitaire invoerwaarden voor de bepaling van de invoerprijzen van bepaalde soorten groenten en fruit

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE
GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese
Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 3223/94 van de
Commissie van 21 december 1994 houdende uitvoerings-
bepalingen van de invoerregeling voor groenten en
fruit⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG)
nr. 2933/95⁽²⁾, en met name op artikel 4, lid 1,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 3813/92 van de Raad van
28 december 1992 betreffende de rekeneenheid en de
omrekeningskoersen die in het kader van het gemeen-
schappelijk landbouwbeleid moeten worden toegepast⁽³⁾,
laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 150/95⁽⁴⁾,
en met name op artikel 3, lid 3,

Overwegende dat in Verordening (EG) nr. 3223/94 op
grond van de multilaterale handelsbesprekingen in het
kader van de Uruguay-Ronde de criteria zijn vastgesteld
aan de hand waarvan de Commissie voor de produkten en

de periodes die in de bijlage bij die verordening zijn
vermeld, de forfaitaire waarden bij invoer uit derde landen
vaststelt;

Overwegende dat op grond van de bovenvermelde criteria
de forfaitaire invoerwaarden moeten worden vastgesteld
op de in de bijlage bij deze verordening vermelde niveaus,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De in artikel 4 van Verordening (EG) nr. 3223/94
bedoelde forfaitaire invoerwaarden worden vastgesteld
zoals aangegeven in de tabel in de bijlage bij deze veror-
dening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op 23 februari 1996.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in
elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 22 februari 1996.

Voor de Commissie

Franz FISCHLER

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB nr. L 337 van 24. 12. 1994, blz. 66.

⁽²⁾ PB nr. L 307 van 20. 12. 1995, blz. 21.

⁽³⁾ PB nr. L 387 van 31. 12. 1992, blz. 1.

⁽⁴⁾ PB nr. L 22 van 31. 1. 1995, blz. 1.

BIJLAGE

bij de verordening van de Commissie van 22 februari 1996 tot vaststelling van forfaitaire invoerwaarden voor de bepaling van de invoerprijzen van bepaalde soorten groenten en fruit

<i>(in ecu/100 kg)</i>			<i>(in ecu/100 kg)</i>			
GN-code	Code derde landen (1)	Forfaitaire invoerwaarde	GN-code	Code derde landen (1)	Forfaitaire invoerwaarde	
0702 00 15	052	43,7	0805 20 13, 0805 20 15, 0805 20 17, 0805 20 19	052	56,8	
	060	80,2		204	83,1	
	064	59,6		400	56,9	
	066	41,7		464	93,2	
	068	62,3		600	74,1	
	204	77,5		624	71,6	
	208	44,0		662	56,1	
	212	83,0		999	70,3	
	624	135,1		0805 30 20	052	62,4
	999	69,7			204	88,8
0707 00 10	052	125,7		220	74,6	
	053	196,5		388	67,5	
	060	61,0		400	85,8	
	066	53,8		512	54,8	
	068	108,2		520	66,5	
	204	144,3		524	100,8	
	624	182,5		528	95,0	
	999	124,6		600	83,7	
0709 10 10	220	355,5	0808 10 51, 0808 10 53, 0808 10 59	624	94,2	
	999	355,5		999	79,5	
0709 90 73	052	91,0		052	64,0	
	204	77,5		064	78,6	
	412	54,2		388	39,2	
	624	241,6		400	78,3	
	999	116,1		404	65,2	
0805 10 01, 0805 10 05, 0805 10 09				508	68,4	
	052	44,2		512	51,2	
	204	43,5		524	57,4	
	208	68,2		528	97,9	
	212	44,6		624	86,5	
	220	45,6		728	107,3	
	388	40,5		800	78,0	
	400	42,2		804	21,0	
	436	41,6		999	68,7	
	448	28,3		0808 20 31	039	105,2
	600	56,0			052	86,3
	624	52,4		064	72,5	
	999	46,1		388	91,5	
	0805 20 11	052	75,7		400	102,9
		204	95,2		512	57,8
		600	86,6		528	81,6
		624	79,3		624	79,0
999		84,2		728	115,4	
				800	55,8	
			804	112,9		
			999	87,4		

(1) Landennomenclatuur vastgesteld bij Verordening (EG) nr. 3079/94 van de Commissie (PB nr. L 325 van 17. 12. 1994, blz. 17). De code „999” staat voor „andere oorsprong”.

VERORDENING (EG) Nr. 325/96 VAN DE COMMISSIE

van 22 februari 1996

tot wijziging van de uitvoerrestituties voor melk en zuivelprodukten

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE
GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese
Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 804/68 van de Raad van
27 juni 1968 houdende een gemeenschappelijke ordening
der markten in de sector melk en zuivelprodukten ⁽¹⁾ laat-
stelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2931/95 ⁽²⁾, en
met name op artikel 17, lid 5,

Overwegende dat de bij uitvoer van melk en zuivelpro-
dukten toe te passen restituties zijn vastgesteld bij Veror-
dening (EG) nr. 292/96 van de Commissie ⁽³⁾;

Overwegende dat, ingevolge de toepassing van de in
Verordening (EG) nr. 292/96 bedoelde regels op de gege-

vens waarover de Commissie beschikt, de restituties bij
uitvoer voor de in de bijlage bij deze verordening
vermelde produkten moeten worden gewijzigd,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De uitvoerrestituties bedoeld in artikel 17 van Verorde-
ning (EEG) nr. 804/68 voor de produkten als zodanig,
vastgesteld in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 292/96,
worden voor de in de bijlage bij deze verordening
vermelde produkten gewijzigd in de daarin aangegeven
bedragen.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op 23 februari 1996.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in
elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 22 februari 1996.

Voor de Commissie

Franz FISCHLER

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB nr. L 148 van 28. 6. 1968, blz. 13.

⁽²⁾ PB nr. L 307 van 20. 12. 1995, blz. 10.

⁽³⁾ PB nr. L 38 van 16. 2. 1996, blz. 3.

BIJLAGE

bij de verordening van de Commissie van 22 februari 1996 tot wijziging van de restituties bij uitvoer in de sector melk en zuivelproducten

(in ecu/100 kg nettogewicht, tenzij anders aangegeven)

Produktcode	Bestemming (*)	Bedrag van de restitutie (**)
0406 90 23 900	028	—
	037	—
	039	—
	400	51,43
	404	—
0406 90 78 100	...	100,00
	028	19,62
	037	—
	039	—
	400	48,04
0406 90 78 300	404	—
	...	86,00
	028	—
	037	—
	039	—
0406 90 78 500	400	53,14
	404	—
	...	105,00
	028	—
	037	—
	039	—
	400	61,32
	404	—
	...	105,00

(*) De bestemmingscodes zijn die welke zijn vermeld in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 68/96 van de Commissie (PB nr. L 14 van 19. 1. 1996, blz. 6).

Het restitutiebedrag voor andere landen van bestemming dan die welke voor iedere „produktcode” zijn aangegeven, is aangeduid met (**).

Ingeval de bestemming („+”) niet is aangegeven, geldt het restitutiebedrag dat van toepassing is voor alle andere landen van bestemming dan die welke in artikel 1, lid 2, zijn vermeld.

(**) De restituties voor uitvoer naar de Federatieve Republiek Joegoslavië (Servië en Montenegro) mogen slechts worden toegekend met inachtneming van het bepaalde in de gewijzigde Verordening (EEG) nr. 990/93 en Verordening (EG) nr. 2815/95.

NB: Produktcodes en voetnoten: zie de gewijzigde Verordening (EEG) nr. 3846/87 van de Commissie (PB nr. L 366 van 24. 12. 1987, blz. 1).

VERORDENING (EG) Nr. 326/96 VAN DE COMMISSIE

van 22 februari 1996

tot wijziging van Verordening (EEG) nr. 2219/92 houdende bepalingen ter uitvoering van de specifieke regeling voor de voorziening van Madeira met melk en zuivelproducten met betrekking tot de steunbedragen

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 1600/92 van de Raad van 15 juni 1992 houdende specifieke maatregelen voor bepaalde landbouwproducten ten behoeve van de Azoren en Madeira⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2537/95⁽²⁾, en met name op artikel 10,

Overwegende dat bij Verordening (EEG) nr. 1696/92 van de Commissie⁽³⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EEG) nr. 2596/93⁽⁴⁾, met name de uitvoeringsbepalingen voor de specifieke regeling voor de voorziening van de Azoren en Madeira met bepaalde landbouwproducten zijn vastgesteld;

Overwegende dat in bijlage II bij Verordening (EEG) nr. 2219/92 van de Commissie van 30 juli 1992 houdende bepalingen ter uitvoering van de specifieke regeling voor de voorziening van Madeira met melk en zuivelproducten en tot vaststelling van de voorzieningsbalans⁽⁵⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 131/96⁽⁶⁾, de hoogte van de steun voor zuivelproducten is vastgesteld;

Overwegende dat bij Verordening (EG) nr. 2996/95 van de Commissie van 19 december 1995 houdende wijziging

van Verordening (EEG) nr. 3846/87 tot vaststelling van de landbouwproductennomenclatuur voor de uitvoerrestituties⁽⁷⁾, de nomenclatuur voor de uitvoerrestituties voor bepaalde zuivelproducten is aangepast; dat bij Verordening (EG) nr. 292/96 van de Commissie van 15 februari 1996 tot vaststelling van de uitvoerrestituties in de sector melk en zuivelproducten⁽⁸⁾, gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 325/96⁽⁹⁾, de restituties voor deze producten zijn vastgesteld; dat bijlage II bij Verordening (EEG) nr. 2219/92 aan deze wijzigingen moet worden aangepast,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage II bij de gewijzigde Verordening (EEG) nr. 2219/92 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op 23 februari 1996.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 22 februari 1996.

Voor de Commissie

Franz FISCHLER

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB nr. L 173 van 27. 6. 1992, blz. 1.
⁽²⁾ PB nr. L 260 van 31. 10. 1995, blz. 10.
⁽³⁾ PB nr. L 179 van 1. 7. 1992, blz. 6.
⁽⁴⁾ PB nr. L 238 van 23. 9. 1993, blz. 24.
⁽⁵⁾ PB nr. L 218 van 1. 8. 1992, blz. 75.
⁽⁶⁾ PB nr. L 20 van 26. 1. 1996, blz. 27.

⁽⁷⁾ PB nr. L 312 van 23. 12. 1995, blz. 31.
⁽⁸⁾ PB nr. L 38 van 16. 2. 1996, blz. 3.
⁽⁹⁾ Zie bladzijde 27 van dit Publikatieblad.

BIJLAGE

„BIJLAGE II

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens andere vermeldingen)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401	Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen (1):			
0401 10	– met een vetgehalte van niet meer dan 1 gewichtspercent:			
0401 10 10	– – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2 l	0401 10 10 000	(1)	4,748
0401 10 90	– – andere	0401 10 90 000	(1)	4,748
0401 20	– met een vetgehalte van meer dan 1 doch niet meer dan 6 gewichtspercenten:			
	– – met een vetgehalte van niet meer dan 3 gewichtspercenten:			
0401 20 11	– – – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2 l:			
	– met een vetgehalte van niet meer dan 1,5 gewichtspercent	0401 20 11 100	(1)	4,748
	– met een vetgehalte van meer dan 1,5 gewichtspercent	0401 20 11 500	(1)	7,340
0401 20 19	– – – andere:			
	– met een vetgehalte van niet meer dan 1,5 gewichtspercent	0401 20 19 100	(1)	4,748
	– met een vetgehalte van meer dan 1,5 gewichtspercent	0401 20 19 500	(1)	7,340
	– – met een vetgehalte van meer dan 3 gewichtspercenten:			
0401 20 91	– – – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2 l:			
	– met een vetgehalte van niet meer dan 4 gewichtspercenten	0401 20 91 100	(1)	9,775
	– met een vetgehalte van meer dan 4 gewichtspercenten	0401 20 91 500	(1)	11,39
0401 20 99	– – – andere:			
	– met een vetgehalte van niet meer dan 4 gewichtspercenten	0401 20 99 100	(1)	9,775
	– met een vetgehalte van meer dan 4 gewichtspercenten	0401 20 99 500	(1)	11,39
0401 30	– met een vetgehalte van meer dan 6 gewichtspercenten:			
	– – met een vetgehalte van niet meer dan 21 gewichtspercenten:			
0401 30 11	– – – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2 l:			
	– met een vetgehalte:			
	– van niet meer dan 10 gewichtspercenten	0401 30 11 100	(1)	14,62
	– van meer dan 10 doch niet meer dan 17 gewichtspercenten	0401 30 11 400	(1)	22,55
	– van meer dan 17 gewichtspercenten	0401 30 11 700	(1)	33,87
0401 30 19	– – – andere:			
	– met een vetgehalte:			
	– van niet meer dan 10 gewichtspercenten	0401 30 19 100	(1)	14,62
	– van meer dan 10 doch niet meer dan 17 gewichtspercenten	0401 30 19 400	(1)	22,55
	– van meer dan 17 gewichtspercenten	0401 30 19 700	(1)	33,87
	– – met een vetgehalte van meer dan 21 doch niet meer dan 45 gewichtspercenten:			
0401 30 31	– – – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2 l:			
	– met een vetgehalte:			
	– van niet meer dan 35 gewichtspercenten	0401 30 31 100	(1)	40,34
	– van meer dan 35 doch niet meer dan 39 gewichtspercenten	0401 30 31 400	(1)	63,00
	– van meer dan 39 gewichtspercenten	0401 30 31 700	(1)	69,47

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens andere vermeldingen)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401 30 39	-- -- andere:			
	-- met een vetgehalte:			
	-- van niet meer dan 35 gewichtspercenten	0401 30 39 100	(¹)	40,34
	-- van meer dan 35 doch niet meer dan 39 gewichtspercenten	0401 30 39 400	(¹)	63,00
	-- van meer dan 39 gewichtspercenten	0401 30 39 700	(¹)	69,47
	-- met een vetgehalte van meer dan 45 gewichtspercenten:			
0401 30 91	-- -- in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2 l:			
	-- met een vetgehalte:			
	-- van niet meer dan 68 gewichtspercenten	0401 30 91 100	(¹)	79,18
	-- van meer dan 68 doch niet meer dan 80 gewichtspercenten	0401 30 91 400	(¹)	116,37
	-- van meer dan 80 gewichtspercenten	0401 30 91 700	(¹)	135,80
0401 30 99	-- -- andere:			
	-- met een vetgehalte:			
	-- van niet meer dan 68 gewichtspercenten	0401 30 99 100	(¹)	79,18
	-- van meer dan 68 doch niet meer dan 80 gewichtspercenten	0401 30 99 400	(¹)	116,37
	-- van meer dan 80 gewichtspercenten	0401 30 99 700	(¹)	135,80
ex 0402	Magere-melkpoeder met een vetgehalte van niet meer dan 1,5 gewichtspercent	0402 10 11 000 0402 10 19 000	(²)	49,00
ex 0402	Volle-melkpoeder met een vetgehalte van niet meer dan 27 gewichtspercenten	0402 21 11 900 0402 21 19 900	(²)	98,05
ex 0405	Boter en andere van melk afkomstige vetstoffen; zuivelpasta's:			
0405 10	-- Boter:			
	-- met een vetgehalte van niet meer dan 85 %:			
	-- natuurlijke boter:			
0405 10 11	-- -- -- in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg:			
	-- -- -- met een vetgehalte:			
	-- -- -- van 80 of meer doch minder dan 82 gewichtspercenten	0405 10 11 500		156,10
	-- -- -- van 82 gewichtspercenten of meer	0405 10 11 700		160,00
0405 10 19	-- -- -- andere:			
	-- -- -- met een vetgehalte:			
	-- -- -- van 80 of meer doch minder dan 82 gewichtspercenten	0405 10 19 500		156,10
	-- -- -- van 82 gewichtspercenten of meer	0405 10 19 700		160,00
0405 10 30	-- -- gerecombineerde boter:			
	-- -- -- in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg:			
	-- -- -- met een vetgehalte:			
	-- -- -- van 80 of meer doch minder dan 82 gewichtspercenten	0405 10 30 100		156,10
	-- -- -- van 82 gewichtspercenten of meer	0405 10 30 300		160,00
	-- -- -- andere:			
	-- -- -- met een vetgehalte:			
	-- -- -- van 80 of meer doch minder dan 82 gewichtspercenten	0405 10 30 500		156,10
	-- -- -- van 82 gewichtspercenten of meer	0405 10 30 700		160,00

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens andere vermeldingen)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0405 10 50	— — — weiboter:			
	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg:			
	— — — — — met een vetgehalte:			
	— — — — — van 80 of meer doch minder dan 82 gewichtspercenten	0405 10 50 100		156,10
	— — — — — van 82 gewichtspercenten of meer	0405 10 50 300		160,00
	— — — — — andere:			
	— — — — — met een vetgehalte:			
	— — — — — van 80 of meer doch minder dan 82 gewichtspercenten	0405 10 50 500		156,10
	— — — — — van 82 gewichtspercenten of meer	0405 10 50 700		160,00
0405 10 90	— — andere	0405 10 90 000		165,85
ex 0405 20	— Zuivelpasta's:			
0405 20 90	— — met een vetgehalte van meer dan 75 doch minder dan 80 gewichtspercenten:			
	— — — met een vetgehalte:			
	— — — — van meer dan 75 doch minder dan 78 gewichtspercenten	0405 20 90 500		146,34
	— — — — van 78 gewichtspercenten of meer	0405 20 90 700		152,20
0405 90	— andere:			
0405 90 10	— — met een vetgehalte van 99,3 of meer gewichtspercenten en een vochtgehalte van niet meer dan 0,5 gewichtspercent	0405 90 10 000		205,00
0405 90 90	— — andere	0405 90 90 000		160,00
ex 0406	Kaas:			
0406 90 23	Edam	0406 90 23 900		100,00
0406 90 25	Tilsit	0406 90 25 900		110,65
0406 90 76	— — — — — Danbo, Fontal, Fontina, Fynbo, Havarti, Maribo en Samsø	0406 90 76 100		90,58
0406 90 78	— — — — — Gouda	0406 90 78 100		86,00
	— — — — — andere, met een vochtgehalte, berekend op de vetvrije kaasmassa:			
0406 90 79	Esrom, Italico, Kernhem, Saint-Nectaire, Saint-Paulin en Taleggio	0406 90 79 900		93,77
0406 90 81	Cantal, Cheshire, Wensleydale, Lancashire, Double Gloucester, Blarney, Colby en Monterey	0406 90 81 900		106,29
0406 90 86	— — — — — van meer dan 47 doch niet meer dan 52 gewichtspercenten:			
	— kazen geproduceerd uit wei	0406 90 86 100		—
	— andere:			
	— met een vetgehalte berekend op de droge stof:			
	— van minder dan 5 gewichtspercenten	0406 90 86 200	(³)	73,16
	— van 5 of meer doch minder dan 19 gewichtspercenten	0406 90 86 300	(³)	80,22
	— van 19 of meer doch minder dan 39 gewichtspercenten	0406 90 86 400	(³)	90,58
	— van meer dan 39 gewichtspercenten	0406 90 86 900	(³)	106,29

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens andere vermeldingen)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0406 90 87	----- van meer dan 52 doch niet meer dan 62 gewichtspercenten:			
	— kazen geproduceerd uit wei	0406 90 87 100		—
	— andere:			
	— met een vetgehalte berekend op de droge stof:			
	— van minder dan 5 gewichtspercenten	0406 90 87 200	(³)	73,16
	— van 5 of meer doch minder dan 19 gewichtspercenten	0406 90 87 300	(³)	80,22
	— van 19 of meer doch minder dan 39 gewichtspercenten	0406 90 87 400	(³)	90,58
	— van meer dan 39 gewichtspercenten:			
	— Idiazabal, Manchego, Roncal, uitsluitend gefabriceerd uit schape- en/of geitemelk	0406 90 87 951	(³)	132,76
	— Maasdam	0406 90 87 971	(³)	110,65
	— Manouri met een vetgehalte van 30 gewichtspercenten of meer	0406 90 87 972	(³)	42,17
	— andere	0406 90 87 979	(³)	110,65
0406 90 88	----- van meer dan 62 doch niet meer dan 72 gewichtspercenten:			
	— kazen geproduceerd uit wei	0406 90 88 100		—
	— andere:			
	— met een vetgehalte berekend op de droge stof:			
	— van minder dan 5 gewichtspercenten en met een gehalte aan droge stof van 32 gewichtspercenten of meer	0406 90 88 200	(³)	73,16
	— van 5 of meer doch minder dan 19 gewichtspercenten en met een gehalte aan droge stof van 32 gewichtspercenten of meer	0406 90 88 300	(³)	80,22
	— andere	0406 90 88 900		—

(¹) Wanneer het een mengprodukt behorende tot deze onderverdeling betreft dat toegevoegde wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens bevat, wordt geen steun toegekend.

Bij de vervulling van de douaneformaliteiten is de belanghebbende verplicht in de daartoe voorgeschreven verklaring aan te geven of al dan niet wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens aan het produkt zijn toegevoegd.

(²) Voor de berekening van het vetgehalte in gewichtspercenten wordt het gewicht van de toegevoegde melkveemde stoffen en/of wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens niet in aanmerking genomen.

Wanneer het een mengprodukt behorende tot deze onderverdeling betreft dat toegevoegde wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens bevat, wordt het gedeelte dat de toegevoegde wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens vertegenwoordigt niet in aanmerking genomen voor de berekening van het bedrag van de steun.

Bij de vervulling van de douaneformaliteiten is de belanghebbende verplicht in de daartoe voorgeschreven verklaring aan te geven, of al dan niet wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens aan het produkt zijn toegevoegd en indien toegevoegd:

- het werkelijke gehalte in gewichtspercenten aan toegevoegde wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens per 100 kg eindprodukt en, bovendien,
- het lactosegehalte van de toegevoegde wei.

(³) Indien de kaas is verpakt in onmiddellijke verpakkingen welke eveneens vloeibare bewaringsmiddelen zoals pekels bevatten, wordt de steun toegekend voor het nettogewicht na aftrek van het gewicht van deze vloeibare bewaringsmiddelen."

VERORDENING (EG) Nr. 327/96 VAN DE COMMISSIE

van 22 februari 1996

tot wijziging van Verordening (EG) nr. 2993/94 tot vaststelling van de steun voor de voorziening van de Canarische eilanden met zuivelproducten in het kader van de bij de artikelen 2 tot en met 4 van Verordening (EEG) nr. 1601/92 van de Raad vastgestelde regeling

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE
GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese
Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 1601/92 van de Raad van
15 juni 1992 houdende specifieke maatregelen voor
bepaalde landbouwproducten ten behoeve van de Cana-
rische eilanden⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening
(EG) nr. 2537/95⁽²⁾, en met name op artikel 3, lid 4,

Overwegende dat bij Verordening (EG) nr. 2790/94 van
de Commissie⁽³⁾, gewijzigd bij Verordening (EG)
nr. 2883/94⁽⁴⁾, met name de uitvoeringsbepalingen voor
de specifieke regeling voor de voorziening van de Cana-
rische eilanden met bepaalde landbouwproducten zijn
vastgesteld;

Overwegende dat Verordening (EG) nr. 2993/94 van de
Commissie⁽⁵⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG)
nr. 132/96⁽⁶⁾, de hoogte van de steun voor zuivelpro-
dukten heeft vastgesteld;

Overwegende dat bij Verordening (EG) nr. 2996/95 van
de Commissie van 19 december 1995 houdende wijziging

van Verordening (EEG) nr. 3846/87 tot vaststelling van de
landbouwproductennomenclatuur voor de uitvoerrestitu-
ties⁽⁷⁾ de nomenclatuur voor de uitvoerrestituties voor
bepaalde zuivelproducten is aangepast; dat bij Verorde-
ning (EG) nr. 292/96 van de Commissie van 15 februari
1996 tot vaststelling van de uitvoerrestituties in de sector
melk en zuivelproducten⁽⁸⁾, gewijzigd bij Verordening
(EG) nr. 325/96⁽⁹⁾, de restituties voor deze produkten zijn
vastgesteld; dat de bijlage bij Verordening (EG)
nr. 2993/94 aan deze wijzigingen moet worden aangepast,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij de gewijzigde Verordening (EG)
nr. 2993/94 wordt vervangen door de bijlage bij deze
verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op 23 februari 1996.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in
elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 22 februari 1996.

Voor de Commissie

Franz FISCHLER

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB nr. L 173 van 27. 6. 1992, blz. 13.

⁽²⁾ PB nr. L 260 van 31. 10. 1995, blz. 10.

⁽³⁾ PB nr. L 296 van 17. 11. 1994, blz. 23.

⁽⁴⁾ PB nr. L 304 van 29. 11. 1994, blz. 18.

⁽⁵⁾ PB nr. L 316 van 9. 12. 1994, blz. 11.

⁽⁶⁾ PB nr. L 20 van 26. 1. 1996, blz. 32.

⁽⁷⁾ PB nr. L 312 van 23. 12. 1995, blz. 31.

⁽⁸⁾ PB nr. L 38 van 16. 2. 1996, blz. 3.

⁽⁹⁾ Zie bladzijde 27 van dit Publikatieblad

BIJLAGE

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens indien anders vermeld)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401	Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen (!):			
0401 10	— met een vetgehalte van niet meer dan 1 gewichtspercent:			
0401 10 10	— — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2 l	0401 10 10 000	(¹)	4,748
0401 10 90	— — andere	0401 10 90 000	(¹)	4,748
0401 20	— met een vetgehalte van meer dan 1 doch niet meer dan 6 gewichtspercenten:			
	— — met een vetgehalte van niet meer dan 3 gewichtspercenten:			
0401 20 11	— — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2 l:			
	— met een vetgehalte van niet meer dan 1,5 gewichtspercent	0401 20 11 100	(¹)	4,748
	— met een vetgehalte van meer dan 1,5 gewichtspercent	0401 20 11 500	(¹)	7,340
0401 20 19	— — — andere:			
	— met een vetgehalte van niet meer dan 1,5 gewichtspercent	0401 20 19 100	(¹)	4,748
	— met een vetgehalte van meer dan 1,5 gewichtspercent	0401 20 19 500	(¹)	7,340
	— — met een vetgehalte van meer dan 3 gewichtspercenten:			
0401 20 91	— — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2 l:			
	— met een vetgehalte van niet meer dan 4 gewichtspercenten	0401 20 91 100	(¹)	9,775
	— met een vetgehalte van meer dan 4 gewichtspercenten	0401 20 91 500	(¹)	11,39
0401 20 99	— — — andere:			
	— met een vetgehalte van niet meer dan 4 gewichtspercenten	0401 20 99 100	(¹)	9,775
	— met een vetgehalte van meer dan 4 gewichtspercenten	0401 20 99 500	(¹)	11,39
0401 30	— met een vetgehalte van meer dan 6 gewichtspercenten:			
	— — met een vetgehalte van niet meer dan 21 gewichtspercenten:			
0401 30 11	— — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2 l:			
	— met een vetgehalte:			
	— van niet meer dan 10 gewichtspercenten	0401 30 11 100	(¹)	14,62
	— van meer dan 10 doch niet meer dan 17 gewichtspercenten	0401 30 11 400	(¹)	22,55
	— van meer dan 17 gewichtspercenten	0401 30 11 700	(¹)	33,87
0401 30 19	— — — andere:			
	— met een vetgehalte:			
	— van niet meer dan 10 gewichtspercenten	0401 30 19 100	(¹)	14,62
	— van meer dan 10 doch niet meer dan 17 gewichtspercenten	0401 30 19 400	(¹)	22,55
	— van meer dan 17 gewichtspercenten	0401 30 19 700	(¹)	33,87
	— — met een vetgehalte van meer dan 21 doch niet meer dan 45 gewichtspercenten:			
0401 30 31	— — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2 l:			
	— met een vetgehalte:			
	— van niet meer dan 35 gewichtspercenten	0401 30 31 100	(¹)	40,34
	— van meer dan 35 doch niet meer dan 39 gewichtspercenten	0401 30 31 400	(¹)	63,00
	— van meer dan 39 gewichtspercenten	0401 30 31 700	(¹)	69,47

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens indien anders vermeld)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401 30 39	— — — andere: — met een vetgehalte: — van niet meer dan 35 gewichtspercenten — van meer dan 35 doch niet meer dan 39 gewichtspercenten — van meer dan 39 gewichtspercenten	0401 30 39 100 0401 30 39 400 0401 30 39 700	(¹) (¹) (¹)	40,34 63,00 69,47
0401 30 91	— — — met een vetgehalte van meer dan 45 gewichtspercenten: — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2 l: — met een vetgehalte: — van niet meer dan 68 gewichtspercenten — van meer dan 68 doch niet meer dan 80 gewichtspercenten — van meer dan 80 gewichtspercenten	0401 30 91 100 0401 30 91 400 0401 30 91 700	(¹) (¹) (¹)	79,18 116,37 135,80
0401 30 99	— — — andere: — met een vetgehalte: — van niet meer dan 68 gewichtspercenten — van meer dan 68 doch niet meer dan 80 gewichtspercenten — van meer dan 80 gewichtspercenten	0401 30 99 100 0401 30 99 400 0401 30 99 700	(¹) (¹) (¹)	79,18 116,37 135,80
0402	Melk en room, ingedikt of met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen:			
0402 10	— in poeder, in korrels of in andere vaste vorm, met een vetgehalte van niet meer dan 1,5 gewichtspercent (²): — — zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen (²):			
0402 10 11	— — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg	0402 10 11 000	(²)	49,00
0402 10 19	— — — andere — — — andere (³):	0402 10 19 000	(²)	49,00
0402 10 91	— — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg	0402 10 91 000	(²)	0,4900
0402 10 99	— — — andere	0402 10 99 000	(²)	0,4900
0402 21	— in poeder, in korrels of in andere vaste vorm, met een vetgehalte van meer dan 1,5 gewichtspercent (²): — — zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen (²): — — — met een vetgehalte van niet meer dan 27 gewichtspercenten:			
0402 21 11	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg: — met een vetgehalte: — van niet meer dan 11 gewichtspercenten — van meer dan 11 doch niet meer dan 17 gewichtspercenten — van meer dan 17 doch niet meer dan 25 gewichtspercenten — van meer dan 25 gewichtspercenten	0402 21 11 200 0402 21 11 300 0402 21 11 500 0402 21 11 900	(²) (²) (²) (²)	49,00 86,53 91,16 98,05
0402 21 17	— — — — — andere: — — — — — met een vetgehalte van niet meer dan 11 gewichtspercenten	0402 21 17 000	(²)	49,00
0402 21 19	— — — — — met een vetgehalte van meer dan 11 doch niet meer dan 27 gewichtspercenten: — van niet meer dan 17 gewichtspercenten — van meer dan 17 doch niet meer dan 25 gewichtspercenten — van meer dan 25 gewichtspercenten	0402 21 19 300 0402 21 19 500 0402 21 19 900	(²) (²) (²)	86,53 91,16 98,05
	— — — — — met een vetgehalte van meer dan 27 gewichtspercenten:			

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens indien anders vermeld)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0402 21 91	<ul style="list-style-type: none"> — — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg: — met een vetgehalte: <ul style="list-style-type: none"> — van niet meer dan 28 gewichtspercenten — van meer dan 28 doch niet meer dan 29 gewichtspercenten — van meer dan 29 doch niet meer dan 41 gewichtspercenten — van meer dan 41 doch niet meer dan 45 gewichtspercenten — van meer dan 45 doch niet meer dan 59 gewichtspercenten — van meer dan 59 doch niet meer dan 69 gewichtspercenten — van meer dan 69 doch niet meer dan 79 gewichtspercenten — van meer dan 79 gewichtspercenten 	<ul style="list-style-type: none"> 0402 21 91 100 0402 21 91 200 0402 21 91 300 0402 21 91 400 0402 21 91 500 0402 21 91 600 0402 21 91 700 0402 21 91 900 	<ul style="list-style-type: none"> (²) (²) (²) (²) (²) (²) (²) (²) 	<ul style="list-style-type: none"> 98,77 99,45 100,67 107,61 110,00 119,21 124,61 130,71
0402 21 99	<ul style="list-style-type: none"> — — — — andere: — met een vetgehalte: <ul style="list-style-type: none"> — van niet meer dan 28 gewichtspercenten — van meer dan 28 doch niet meer dan 29 gewichtspercenten — van meer dan 29 doch niet meer dan 41 gewichtspercenten — van meer dan 41 doch niet meer dan 45 gewichtspercenten — van meer dan 45 doch niet meer dan 59 gewichtspercenten — van meer dan 59 doch niet meer dan 69 gewichtspercenten — van meer dan 69 doch niet meer dan 79 gewichtspercenten — van meer dan 79 gewichtspercenten 	<ul style="list-style-type: none"> 0402 21 99 100 0402 21 99 200 0402 21 99 300 0402 21 99 400 0402 21 99 500 0402 21 99 600 0402 21 99 700 0402 21 99 900 	<ul style="list-style-type: none"> (²) (²) (²) (²) (²) (²) (²) (²) 	<ul style="list-style-type: none"> 98,77 99,45 100,67 107,61 110,00 119,21 124,61 130,71
ex 0402 29	<ul style="list-style-type: none"> — — andere (²): — — — met een vetgehalte van niet meer dan 27 gewichtspercenten: — — — — andere: 			
0402 29 15	<ul style="list-style-type: none"> — — — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg: — met een vetgehalte: <ul style="list-style-type: none"> — van niet meer dan 11 gewichtspercenten — van meer dan 11 doch niet meer dan 17 gewichtspercenten — van meer dan 17 doch niet meer dan 25 gewichtspercenten — van meer dan 25 gewichtspercenten 	<ul style="list-style-type: none"> 0402 29 15 200 0402 29 15 300 0402 29 15 500 0402 29 15 900 	<ul style="list-style-type: none"> (³) (³) (³) (³) 	<ul style="list-style-type: none"> 0,4900 0,8653 0,9116 0,9805
0402 29 19	<ul style="list-style-type: none"> — — — — — andere: — met een vetgehalte: <ul style="list-style-type: none"> — van niet meer dan 11 gewichtspercenten — van meer dan 11 doch niet meer dan 17 gewichtspercenten — van meer dan 17 doch niet meer dan 25 gewichtspercenten — van meer dan 25 gewichtspercenten — — — met een vetgehalte van meer dan 27 gewichtspercenten: 	<ul style="list-style-type: none"> 0402 29 19 200 0402 29 19 300 0402 29 19 500 0402 29 19 900 	<ul style="list-style-type: none"> (³) (³) (³) (³) 	<ul style="list-style-type: none"> 0,4900 0,8653 0,9116 0,9805

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens indien anders vermeld)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0402 29 91	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg: — met een vetgehalte: — van niet meer dan 41 gewichtspercenten — van meer dan 41 gewichtspercenten	0402 29 91 100 0402 29 91 500	(²) (²)	0,9877 1,0761
0402 29 99	— — — — andere: — met een vetgehalte: — van niet meer dan 41 gewichtspercenten — van meer dan 41 gewichtspercenten	0402 29 99 100 0402 29 99 500	(²) (²)	0,9877 1,0761
0402 91	— — — — andere: — — — — zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen (²): — — — — met een vetgehalte van niet meer dan 8 gewichtspercenten:			
0402 91 11	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg: — met een gehalte aan vetvrije melkdroge stof: — van minder dan 15 gewichtspercenten en met een vetgehalte: — van niet meer dan 3 gewichtspercenten — van meer dan 3 gewichtspercenten — van 15 gewichtspercenten of meer en met een vetgehalte: — van niet meer dan 3 gewichtspercenten — van meer dan 3 doch niet meer dan 7,4 gewichtspercenten — van meer dan 7,4 gewichtspercenten	0402 91 11 110 0402 91 11 120 0402 91 11 310 0402 91 11 350 0402 91 11 370	(²) (²) (²) (²) (²)	4,748 9,775 16,36 20,06 24,39
0402 91 19	— — — — andere: — met een gehalte aan vetvrije melkdroge stof: — van minder dan 15 gewichtspercenten en met een vetgehalte: — van niet meer dan 3 gewichtspercenten — van meer dan 3 gewichtspercenten — van 15 gewichtspercenten of meer en met een vetgehalte: — van niet meer dan 3 gewichtspercenten — van meer dan 3 doch niet meer dan 7,4 gewichtspercenten — van meer dan 7,4 gewichtspercenten — — — — met een vetgehalte van meer dan 8 doch niet meer dan 10 gewichtspercenten:	0402 91 19 110 0402 91 19 120 0402 91 19 310 0402 91 19 350 0402 91 19 370	(²) (²) (²) (²) (²)	4,748 9,775 16,36 20,06 24,39
0402 91 31	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg: — met een gehalte aan vetvrije melkdroge stof: — van minder dan 15 gewichtspercenten — van 15 gewichtspercenten of meer	0402 91 31 100 0402 91 31 300	(²) (²)	19,31 28,83
0402 91 39	— — — — andere: — met een gehalte aan vetvrije melkdroge stof: — van minder dan 15 gewichtspercenten — van 15 gewichtspercenten of meer — — — — met een vetgehalte van meer dan 10 doch niet meer dan 45 gewichtspercenten:	0402 91 39 100 0402 91 39 300	(²) (²)	19,31 28,83
0402 91 51	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg	0402 91 51 000	(²)	22,55
0402 91 59	— — — — andere	0402 91 59 000	(²)	22,55

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens indien anders vermeld)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	— — — met een vetgehalte van meer dan 45 gewichtspercenten:			
0402 91 91	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg	0402 91 91 000	(²)	79,18
0402 91 99	— — — — andere	0402 91 99 000	(²)	79,18
0402 99	— — andere:			
	— — — met een vetgehalte van niet meer dan 9,5 gewichtspercenten:			
0402 99 11	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg:			
	— met een gehalte aan vetvrije melkdroge stof van minder dan 15 gewichtspercenten en met een vetgehalte (³):			
	— van niet meer dan 3 gewichtspercenten	0402 99 11 110	(³)	0,0475
	— van meer dan 3 doch niet meer dan 6,9 gewichtspercenten	0402 99 11 130	(³)	0,0978
	— van meer dan 6,9 gewichtspercenten	0402 99 11 150	(³)	0,1562
	— met een gehalte aan vetvrije melkdroge stof van 15 gewichtspercenten of meer en met een vetgehalte (⁴):			
	— van niet meer dan 3 gewichtspercenten	0402 99 11 310	(⁴)	18,88
	— van meer dan 3 doch niet meer dan 6,9 gewichtspercenten	0402 99 11 330	(⁴)	22,65
	— van meer dan 6,9 gewichtspercenten	0402 99 11 350	(⁴)	30,11
0402 99 19	— — — — andere:			
	— met een gehalte aan vetvrije melkdroge stof van minder dan 15 gewichtspercenten en met een vetgehalte (³):			
	— van niet meer dan 3 gewichtspercenten	0402 99 19 110	(³)	0,0475
	— van meer dan 3 doch niet meer dan 6,9 gewichtspercenten	0402 99 19 130	(³)	0,0978
	— van meer dan 6,9 gewichtspercenten	0402 99 19 150	(³)	0,1562
	— met een gehalte aan vetvrije melkdroge stof van 15 gewichtspercenten of meer en met een vetgehalte (⁴):			
	— van niet meer dan 3 gewichtspercenten	0402 99 19 310	(⁴)	18,88
	— van meer dan 3 doch niet meer dan 6,9 gewichtspercenten	0402 99 19 330	(⁴)	22,65
	— van meer dan 6,9 gewichtspercenten	0402 99 19 350	(⁴)	30,11
	— — — met een vetgehalte van meer dan 9,5 doch niet meer dan 45 gewichtspercenten:			
0402 99 31	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg:			
	— met een vetgehalte van niet meer dan 21 gewichtspercenten:			
	— met een gehalte aan vetvrije melkdroge stof van minder dan 15 gewichtspercenten (³)	0402 99 31 110	(³)	0,2094
	— met een gehalte aan vetvrije melkdroge stof van 15 gewichtspercenten of meer (⁴)	0402 99 31 150	(⁴)	31,35
	— met een vetgehalte van meer dan 21 doch niet meer dan 39 gewichtspercenten (³)	0402 99 31 300	(³)	0,4034
	— met een vetgehalte van meer dan 39 gewichtspercenten (³)	0402 99 31 500	(³)	0,6947

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens indien anders vermeld)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0402 99 39	— — — — andere:			
	— met een vetgehalte van niet meer dan 21 gewichtspercenten:			
	— met een gehalte aan vetvrije melkdroge stof van minder dan 15 gewichtspercenten ⁽³⁾	0402 99 39 110	(3)	0,2094
	— met een gehalte aan vetvrije melkdroge stof van 15 gewichtspercenten of meer ⁽⁴⁾	0402 99 39 150	(4)	31,35
	— met een vetgehalte van meer dan 21 doch niet meer dan 39 gewichtspercenten ⁽³⁾	0402 99 39 300	(3)	0,4034
	— met een vetgehalte van meer dan 39 gewichtspercenten ⁽³⁾	0402 99 39 500	(3)	0,6947
	— — — met een vetgehalte van meer dan 45 gewichtspercenten:			
0402 99 91	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 2,5 kg ⁽²⁾	0402 99 91 000	(2)	0,7918
0402 99 99	— — — — andere ⁽³⁾	0402 99 99 000	(2)	0,7918
ex 0405	Boter en andere van melk afkomstige vetstoffen; zuivelpasta's:			
0405 10	— boter:			
	— — met een vetgehalte van niet meer dan 85 gewichtspercenten:			
	— — — natuurlijke boter:			
0405 10 11	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg:			
	— — — — — met een vetgehalte:			
	— — — — — van 80 of meer doch minder dan 82 gewichtspercenten	0405 10 11 500		156,10
	— — — — — van 82 gewichtspercenten of meer	0405 10 11 700		160,00
0405 10 19	— — — — — andere:			
	— — — — — met een vetgehalte:			
	— — — — — van 80 of meer doch minder dan 82 gewichtspercenten	0405 10 19 500		156,10
	— — — — — van 82 gewichtspercenten of meer	0405 10 19 700		160,00
0405 10 30	— — — gerecombineerde boter:			
	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg:			
	— — — — — met een vetgehalte:			
	— — — — — van 80 of meer doch minder dan 82 gewichtspercenten	0405 10 30 100		156,10
	— — — — — van 82 gewichtspercenten of meer	0405 10 30 300		160,00
	— — — — — andere:			
	— — — — — met een vetgehalte:			
	— — — — — van 80 of meer doch minder dan 82 gewichtspercenten	0405 10 30 500		156,10
	— — — — — van 82 gewichtspercenten of meer	0405 10 30 700		160,00
0405 10 50	— — — weiboter:			
	— — — — in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg:			
	— — — — — met een vetgehalte:			
	— — — — — van 80 of meer doch minder dan 82 gewichtspercenten	0405 10 50 100		156,10
	— — — — — van 82 gewichtspercenten of meer	0405 10 50 300		160,00
	— — — — — andere:			
	— — — — — met een vetgehalte:			
	— — — — — van 80 of meer doch minder dan 82 gewichtspercenten	0405 10 50 500		156,10
	— — — — — van 82 gewichtspercenten of meer	0405 10 50 700		160,00
0405 10 90	— — — — — andere	0405 10 90 000		165,85

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens indien anders vermeld)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ex 0405 20	— zuivelpasta's:			
0405 20 90	— — met een vetgehalte van meer dan 75 doch minder dan 80 gewichtspercenten:			
	— — — met een vetgehalte:			
	— — — — van meer dan 75 doch minder dan 78 gewichtspercenten	0405 20 90 500		146,34
	— — — — van 78 gewichtspercenten of meer	0405 20 90 700		152,20
0405 90	— andere:			
0405 90 10	— — met een vetgehalte van 99,3 of meer gewichtspercenten en een vochtgehalte van niet meer dan 0,5 gewichtspercent	0405 90 10 000		205,00
0405 90 90	— — andere	0405 90 90 000		160,00
0406	Kaas:			
0406 30	— smeltkaas, niet geraspt noch in poeder ⁽⁶⁾ :			
0406 30 10	— — waarin geen andere kaassoorten zijn verwerkt dan Emmentaler, Gruyère en Appenzell en eventueel met toevoeging van Glaris kruidkaas (zogenaamde Schabziger), opgemaakt voor de verkoop in het klein, met een vetgehalte, berekend op de droge stof, van niet meer dan 56 gewichtspercenten:			
	— — — waarin geen andere kaassoorten zijn verwerkt dan Emmentaler en Gruyère, met een vetgehalte, berekend op de droge stof, van niet meer dan 56 gewichtspercenten:			
	— — — — met een vetgehalte, van niet meer dan 36 gewichtspercenten en met een vetgehalte, berekend op de droge stof:			
	— — — — — van niet meer dan 48 gewichtspercenten:			
	— met een gehalte aan droge stof:			
	— van minder dan 27 gewichtspercenten	0406 30 10 100		—
	— van 27 of meer doch minder dan 33 gewichtspercenten	0406 30 10 150		15,50
	— van 33 of meer doch minder dan 38 gewichtspercenten	0406 30 10 200		33,06
	— van 38 of meer doch minder dan 43 gewichtspercenten en met een vetgehalte, berekend op de droge stof:			
	— van minder dan 20 gewichtspercenten	0406 30 10 250		33,06
	— van 20 gewichtspercenten of meer	0406 30 10 300		48,50
	— van 43 gewichtspercenten of meer en met een vetgehalte, berekend op de droge stof:			
	— van minder dan 20 gewichtspercenten	0406 30 10 350		33,06
	— van 20 of meer doch minder dan 40 gewichtspercenten	0406 30 10 400		48,50
	— van 40 gewichtspercenten of meer	0406 30 10 450		70,57
	— — — — — van meer dan 48 gewichtspercenten:			
	— met een gehalte aan droge stof:			
	— van minder dan 33 gewichtspercenten	0406 30 10 500		—
	— van 33 of meer doch minder dan 38 gewichtspercenten	0406 30 10 550		33,06
	— van 38 of meer doch minder dan 43 gewichtspercenten	0406 30 10 600		48,50

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens indien anders vermeld)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0406 30 10 (vervolg)	– van 43 of meer doch minder dan 46 gewichtspercenten	0406 30 10 650		70,57
	– van 46 gewichtspercenten of meer en met een vetgehalte, berekend op de droge stof:			
	– van minder dan 55 gewichtspercenten	0406 30 10 700		70,57
	– van 55 gewichtspercenten of meer	0406 30 10 750		83,70
	– – – met een vetgehalte van meer dan 36 gewichtspercenten	0406 30 10 800		83,70
	– – – andere	0406 30 10 900		—
	– – andere:			
	– – – met een vetgehalte van niet meer dan 36 gewichtspercenten en met een vetgehalte, berekend op de droge stof:			
0406 30 31	– – – – van niet meer dan 48 gewichtspercenten:			
	– met een gehalte aan droge stof:			
	– van minder dan 27 gewichtspercenten	0406 30 31 100		—
	– van 27 of meer doch minder dan 33 gewichtspercenten	0406 30 31 300	(⁹)	15,50
	– van 33 of meer doch minder dan 38 gewichtspercenten	0406 30 31 500	(⁹)	33,06
	– van 38 of meer doch minder dan 43 gewichtspercenten en met een vetgehalte, berekend op de droge stof:			
	– van minder dan 20 gewichtspercenten	0406 30 31 710	(⁹)	33,06
	– van 20 gewichtspercenten of meer	0406 30 31 730	(⁹)	48,50
	– van 43 gewichtspercenten of meer en met een vetgehalte, berekend op de droge stof:			
	– van minder dan 20 gewichtspercenten	0406 30 31 910	(⁹)	33,06
	– van 20 of meer doch minder dan 40 gewichtspercenten	0406 30 31 930	(⁹)	48,50
	– van 40 gewichtspercenten of meer	0406 30 31 950	(⁹)	70,57
0406 30 39	– – – – van meer dan 48 gewichtspercenten:			
	– met een gehalte aan droge stof:			
	– van minder dan 33 gewichtspercenten	0406 30 39 100		—
	– van 33 of meer doch minder dan 38 gewichtspercenten	0406 30 39 300	(⁹)	33,06
	– van 38 of meer doch minder dan 43 gewichtspercenten	0406 30 39 500	(⁹)	48,50
	– van 43 of meer doch minder dan 46 gewichtspercenten	0406 30 39 700	(⁹)	70,57
	– van 46 gewichtspercenten of meer en met een vetgehalte, berekend op de droge stof:			
	– van minder dan 55 gewichtspercenten	0406 30 39 930	(⁹)	70,57
	– van 55 gewichtspercenten of meer	0406 30 39 950	(⁹)	83,70
0406 30 90	– – – met een vetgehalte van meer dan 36 gewichtspercenten	0406 30 90 000	(⁹)	83,70
0406 90 23	– – – Edam:			
	– met een vetgehalte, berekend op de droge stof:			
	– van minder dan 39 gewichtspercenten	0406 90 23 100		—
	– van 39 gewichtspercenten of meer	0406 90 23 900	(⁹)	100,00
0406 90 25	– – – Tilsit:			
	– met een vetgehalte, berekend op de droge stof:			
	– van minder dan 39 gewichtspercenten	0406 90 25 100		—
	– van 39 gewichtspercenten of meer	0406 90 25 900	(⁹)	110,65

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens indien anders vermeld)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0406 90 27	- - - Butterkäse: - met een vetgehalte berekend op de droge stof: - van minder dan 39 gewichtspercenten - van 39 gewichtspercenten of meer	0406 90 27 100 0406 90 27 900	(²)	— 93,77
0406 90 76	- - - - - Danbo, Fontal, Fontina, Fynbo, Havarti, Maribo en Samsø: - met een vetgehalte, berekend op de droge stof, van minder dan 39 gewichtspercenten - met een vetgehalte, berekend op de droge stof, van 39 of meer doch minder dan 55 gewichtspercenten - met een vetgehalte, berekend op de droge stof, van 55 gewichtspercenten of meer	0406 90 76 100 0406 90 76 300 0406 90 76 500	(²) (²) (²)	90,58 110,65 110,65
0406 90 78	- - - - - Gouda: - met een vetgehalte, berekend op de droge stof, van minder dan 39 gewichtspercenten - met een vetgehalte, berekend op de droge stof, van 39 gewichtspercenten of meer doch minder dan 55 gewichtspercenten - met een vetgehalte, berekend op de droge stof, van 55 gewichtspercenten of meer - - - - - andere kaas, met een vochtgehalte, berekend op de vetrijke kaasmassa:	0406 90 78 100 0406 90 78 300 0406 90 78 500	(²) (²) (²)	86,00 105,00 105,00
0406 90 79	- - - - - Esrom, Italice, Kernhem, Saint-Nectaire, Saint-Paulin en Taleggio: - met een vetgehalte, berekend op de droge stof, van minder dan 39 gewichtspercenten - met een vetgehalte, berekend op de droge stof, van 39 gewichtspercenten of meer	0406 90 79 100 0406 90 79 900	(²)	— 93,77
0406 90 81	- - - - - Cantal, Cheshire, Wensleydale, Lancashire, Double Gloucester, Blarney, Colby en Monterey: - met een vetgehalte, berekend op de droge stof, van minder dan 39 gewichtspercenten - met een vetgehalte, berekend op de droge stof, van 39 gewichtspercenten of meer	0406 90 81 100 0406 90 81 900	(²)	— 106,29
0406 90 86	- - - - - van meer dan 47 doch niet meer dan 52 gewichtspercenten: - kazen geproduceerd uit wei - andere: - met een vetgehalte, berekend op de droge stof: - van minder dan 5 gewichtspercenten - van 5 of meer doch minder dan 19 gewichtspercenten - van 19 of meer doch minder dan 39 gewichtspercenten - van meer dan 39 gewichtspercenten	0406 90 86 100 0406 90 86 200 0406 90 86 300 0406 90 86 400 0406 90 86 900	(²) (²) (²) (²) (²)	— 73,16 80,22 90,58 106,29

(in ecu/100 kg nettogewicht, behoudens indien anders vermeld)

GN-code	Omschrijving	Produktcode	Aantekening	Bedrag van de steun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0406 90 87	<p>----- van meer dan 52 doch niet meer dan 62 gewichtspercenten:</p> <p>— kazen geproduceerd uit wei</p> <p>— andere:</p> <p>— met een vetgehalte, berekend op de droge stof:</p> <p>— van minder dan 5 gewichtspercenten</p> <p>— van 5 of meer doch minder dan 19 gewichtspercenten</p> <p>— van 19 of meer doch minder dan 39 gewichtspercenten</p> <p>— van meer dan 39 gewichtspercenten:</p> <p>— Idiazabal, Manchego, Roncal, uitsluitend gefabriceerd uit schape- en/of geitemelk</p> <p>— Maasdam</p> <p>— Manouri, met een vetgehalte van 30 gewichtspercenten of meer</p> <p>— andere</p>	<p>0406 90 87 100</p> <p>0406 90 87 200</p> <p>0406 90 87 300</p> <p>0406 90 87 400</p> <p>0406 90 87 951</p> <p>0406 90 87 971</p> <p>0406 90 87 972</p> <p>0406 90 87 979</p>	<p></p> <p>(¹)</p> <p>(¹)</p> <p>(¹)</p> <p>(¹)</p> <p>(¹)</p> <p>(¹)</p> <p>(¹)</p> <p>(¹)</p>	<p>—</p> <p>73,16</p> <p>80,22</p> <p>90,58</p> <p>132,76</p> <p>110,65</p> <p>42,17</p> <p>110,65</p>
0406 90 88	<p>----- van meer dan 62 doch niet meer dan 72 gewichtspercenten:</p> <p>— kazen geproduceerd uit wei</p> <p>— andere:</p> <p>— met een vetgehalte, berekend op de droge stof:</p> <p>— van minder dan 5 gewichtspercenten en met een gehalte aan droge stof van 32 gewichtspercenten of meer</p> <p>— van 5 of meer doch minder dan 19 gewichtspercenten en met een gehalte aan droge stof van 32 gewichtspercenten of meer</p> <p>— andere</p>	<p>0406 90 88 100</p> <p>0406 90 88 200</p> <p>0406 90 88 300</p> <p>0406 90 88 900</p>	<p></p> <p>(¹)</p> <p>(¹)</p> <p></p>	<p>—</p> <p>73,16</p> <p>80,22</p> <p>—</p>

(¹) Wanneer het een mengproduct behorende tot deze onderverdeling betreft dat toegevoegde wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens bevat, wordt geen steun toegekend.

Bij de vervulling van de douaneformaliteiten is de belanghebbende verplicht in de daartoe voorgeschreven verklaring aan te geven of al dan niet wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens aan het produkt zijn toegevoegd.

(²) Voor de berekening van het vetgehalte in gewichtspercenten wordt het gewicht van de toegevoegde melkveemde stoffen en/of wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens niet in aanmerking genomen.

Wanneer het een mengproduct behorende tot deze onderverdeling betreft dat toegevoegde wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens bevat, wordt het gedeelte dat de toegevoegde wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens vertegenwoordigt niet in aanmerking genomen voor de berekening van het bedrag van de steun.

Bij de vervulling van de douaneformaliteiten is de belanghebbende verplicht in de daartoe voorgeschreven verklaring aan te geven, of al dan niet wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens aan het produkt zijn toegevoegd en indien toegevoegd:

- het werkelijke gehalte in gewichtspercenten aan toegevoegde wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens per 100 kg eindprodukt en, bovendien,
- het lactosegehalte van de toegevoegde wei.

(³) Voor de berekening van het vetgehalte in gewichtspercenten wordt het gewicht van toegevoegde melkveemde stoffen en/of wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens niet in aanmerking genomen.

Het bedrag van de steun voor 100 kg produkt behorende tot deze onderverdeling is gelijk aan de som van de volgende elementen:

a) het bedrag, aangeduid per kilogram, vermenigvuldigd met het gewicht van het melkgedeelte vevat in 100 kg produkt.

In het geval echter dat wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens aan het produkt zijn toegevoegd, wordt het aangegeven bedrag per kilogram vermenigvuldigd met het melkgedeelte, ander dan de toegevoegde wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnatens, in 100 kg produkt,

b) een element berekend overeenkomstig de bepalingen van artikel 2, lid 3, van de gewijzigde Verordening (EEG) nr. 1098/68 van de Commissie (PB nr. L 184 van 29. 7. 1968, blz. 10).

Bij de vervulling van de douaneformaliteiten is de belanghebbende verplicht in de daartoe voorgeschreven verklaring aan te geven, of al dan niet wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnaten aan het produkt zijn toegevoegd en indien toegevoegd:

- het werkelijke gehalte in gewichtspercenten aan toegevoegde wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnaten per 100 kg eindprodukt en, met name,
- het lactosegehalte van de toegevoegde wei.

(*) Het bedrag van de steun per 100 kg produkt behorende tot deze onderverdeling is gelijk aan de som van de volgende elementen:

a) het aangeduide bedrag per 100 kg produkt.

In het geval echter dat wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnaten aan het produkt zijn toegevoegd, wordt:

- het aangegeven bedrag per 100 kg produkt vermenigvuldigd met het gewicht van het melkgedeelte, ander dan de toegevoegde wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnaten, in 100 kg produkt en vervolgens
- het resultaat gedeeld door het gewicht van het melkgedeelte in 100 kg produkt;

b) een element berekend overeenkomstig de bepalingen van artikel 2, lid 3, van Verordening (EEG) nr. 1098/68.

Bij de vervulling van de douaneformaliteiten is de belanghebbende verplicht in de daartoe voorgeschreven verklaring aan te geven of al dan niet wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnaten aan het produkt zijn toegevoegd en indien toegevoegd:

- het werkelijke gehalte in gewichtspercenten aan toegevoegde wei en/of lactose en/of caseïne en/of caseïnaten per 100 kg eindprodukt en, met name,
- het lactosegehalte van de toegevoegde wei.

(³) Indien de kaas is verpakt in onmiddellijke verpakkingen welke eveneens vloeibare bewaringsmiddelen zoals pekels bevatten, wordt de steun toegekend voor het nettogewicht na aftrek van het gewicht van deze vloeibare bewaringsmiddelen.

(⁴) Wanneer het produkt caseïne en/of caseïnaten bevat, wordt het gedeelte dat de toegevoegde caseïne en/of caseïnatens vertegenwoordigt niet in aanmerking genomen voor de berekening van het steunbedrag.

Bij de vervulling van de douaneformaliteiten is de belanghebbende verplicht in de daartoe voorgeschreven verklaring aan te geven of al dan niet caseïne en/of caseïnatens aan het produkt zijn toegevoegd en, indien toegevoegd, het werkelijke gehalte in gewichtspercenten aan toegevoegde caseïne en/of caseïnatens per 100 kg eindprodukt.

(⁷) Het bedrag van de steun voor gecondenseerde bevroren melk is gelijk aan het respectievelijk voor GN-code 0402 91 of 0402 99 geldende bedrag.

II

(Besluiten waarvan de publikatie niet voorwaarde is voor de toepassing)

COMMISSIE

BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE

van 14 februari 1996

inzake de door de Lid-Staten vast te stellen data voor de indiening van de steunaanvragen „oppervlakten” in het kader van het geïntegreerd beheers- en controlesysteem voor bepaalde communautaire steunregelingen (geïntegreerd systeem)

(Slechts de tekst in de Deense, de Duitse, de Engelse, de Finse, de Franse, de Griekse, de Italiaanse, de Nederlandse en de Zweedse taal is authentiek)

(96/169/EG)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE
GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese
Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 3508/92 van de Raad van
27 november 1992 tot instelling van een geïntegreerd
beheers- en controlesysteem voor bepaalde communau-
taire steunregelingen⁽¹⁾, gewijzigd bij Verordening (EG)
nr. 3235/94⁽²⁾, en met name op artikel 6, lid 2,

Overwegende dat de Commissie, op grond van artikel 6,
lid 2, van Verordening (EEG) nr. 3508/92, een Lid-Staat
kan machtigen om voor de indiening van de steunaan-
vragen „oppervlakten” een uiterste datum vast te stellen
die valt tussen 1 april en de in de artikelen 10, 11 en 12
van Verordening (EEG) nr. 1765/92 van de Raad⁽³⁾
genoemde data; dat de betrokken Lid-Staat de gekozen
datum moet verantwoorden, met name door de
Commissie een gedetailleerd werkprogramma te
verstrekken waarin wordt aangetoond dat, gelet op de
voorgestelde datum, alle gegevens op een zodanig tijdstip
beschikbaar zullen zijn dat de steunregelingen administra-
tief en financieel goed kunnen worden beheerd en de
nodige controles kunnen worden uitgevoerd;

Overwegende dat sommige Lid-Staten de Commissie
hebben verzocht om een datum na 31 maart te mogen
vaststellen en dat zij de betrokken werkprogramma's
hebben ingediend; dat de Commissie de verzoeken heeft
onderzocht en daarbij met name rekening heeft gehouden
met de opgedane ervaring inzake de toepassing van het

geïntegreerd systeem door de betrokken Lid-Staten in
1995, alsmede met de voorstellen tot verbetering van de
werkmethoden opgenomen in de programma's ingediend
door de Lid-Staten;

Overwegende dat deze beschikking in overeenstemming
is met het advies van het Comité van het EOGFL,

HEEFT DE VOLGENDE BESCHIKKING GEGEVEN:

Artikel 1

De Commissie machtigt de in de bijlage genoemde Lid-
Staten om de daarin vermelde uiterste data voor de indie-
ning in 1996 van de steunaanvragen „oppervlakten” vast
te stellen.

Artikel 2

Deze beschikking is gericht tot het Koninkrijk België, het
Koninkrijk Denemarken, de Federale Republiek Duits-
land, de Helleense Republiek, de Franse Republiek,
Ierland, de Italiaanse Republiek, het Groothertogdom
Luxemburg, het Koninkrijk der Nederlanden, de Repu-
blik Oostenrijk, de Republiek Finland, het Koninkrijk
Zweden en het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië
en Noord-Ierland.

Gedaan te Brussel, 14 februari 1996.

Voor de Commissie

Franz FISCHLER

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB nr. L 355 van 5. 12. 1992, blz. 1.

⁽²⁾ PB nr. L 338 van 28. 12. 1994, blz. 16.

⁽³⁾ PB nr. L 181 van 1. 7. 1992, blz. 12.

BIJLAGE

Lid-Staat	Toegestane uiterste datum
België	30 april of 15 mei ⁽¹⁾
Denemarken	22 april
Duitsland	15 mei
Griekenland	15 mei
Frankrijk	30 april
Ierland	30 april
Italië	20 april
Luxemburg	1 mei
Nederland	15 mei
Oostenrijk	15 mei
Finland	15 mei
Zweden	3 april
Verenigd Koninkrijk	15 mei

⁽¹⁾ Alleen voor via informatiedrager ingediende aanvragen.