

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1609/2006,**27. oktoober 2006,****millega lubatakse kaheks aastaks turule viia lehmapiimast saadud vadakuvalgu hüdrolüsaatidel põhinev imiku piimasegu****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Majandusühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 3. mai 1989. aasta direktiivi 89/398/EMÜ eritoiduks ettenähtud toiduaineid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 4 lõike 1 punkti a,

olles konsulteerinud Euroopa Toiduohutusametiga,

ning arvestades järgmist:

- (1) Direktiiv 89/398/EMÜ käsitleb eritoiduks ettenähtud toiduaineid. Eritoiduks ettenähtud toiduainete teatavate rühmade suhtes kohaldatavad erisätted sätestatakse eridirektiividega.
- (2) Komisjoni 14. mai 1991. aasta direktiiv 91/321/EMÜ imiku piimasegude ja jätkupiimasegude kohta ⁽²⁾ on kooskõlas direktiiviga 89/398/EMÜ vastu võetud eridirektiiv. Direktiiviga 91/321/EMÜ sätestatakse imiku piimasegude koostisnõuded.
- (3) Komisjon sai taotluse lehmapiimast saadud vadakuvalgu hüdrolüsaatidel põhineva uudse imiku piimasegu, mille valgusisaldus on väiksem kui direktiivi 91/321/EMÜ I lisa punktis 2.2 ettenähtud valgusisalduse alamäär (0,56 g valku/100 kJ ehk 2,25 g valku/100 kcal), turuleviimiseks.

(4) 5. oktoobril 2005. aastal esitas Euroopa Toiduohutusamet oma arvamuse. ⁽³⁾ Arvamuses kinnitatakse, et imiku piimasegu, mis põhineb lehmapiimast saadud vadakuvalgu hüdrolüsaatidel ja mille valgusisaldus on vähemalt 0,47 g/100 kJ (1,9 g/100 kcal), on ohutu ja seda sobib kasutada ainsa toiduna imiku toitmisel.

(5) Seega tuleks kuni direktiivi 91/321/EMÜ muutmiseni anda nimetatud imiku piimasegu turustamiseks kaheaastane luba.

(6) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Erandina direktiivi 91/321/EMÜ artiklist 2 ja artikli 4 lõikest 1 lubatakse käesoleva määruse vastuvõtmise kuupäevast alates kaheks aastaks turule viia käesoleva määruse lisas sätestatud lehmapiimast saadud hüdrolüsaatidel põhinev imiku piimasegu.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 27. oktoober 2006

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Markos KYPRIANOU

⁽¹⁾ EÜT L 186, 30.6.1989, lk 27. Direktiivi on viimati muudetud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1882/2003 (ELT L 284, 31.10.2003, lk 1).

⁽²⁾ EÜT L 175, 4.7.1991, lk 35. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2003/14/EÜ (ELT L 41, 14.2.2003, lk 37).

⁽³⁾ EFSA Teataja (2005) 280, 1–16.

LISA

Lehmapiimast saadud vadakuvalgu hüdrolüsaatidel põhineva imiku piimasegu tootmisel kasutatava valguallika, valgu töötlemise ja valgu kvaliteedi kirjeldused**1) Valgusisaldus**

Valgusisaldus = lämmastikusisaldus × 6,25

Alammäär	Ülemmäär
0,44 g/100 kJ	0,7 g/100 kJ
(1,86 g/100 kcal)	(3 g/100 kcal)

2) Valgu allikas

Demineraliseeritud magus vadakuvalk, mis on saadud lehmapiimast pärast kaseiinide ensüümaatilis sadestamist kümossiini kasutades ja mis koosneb

- 63 % kaseiin-glükomakropeptiidivabast vadakuvalgu isolaadist, mille valgusisaldus on vähemalt 95 % kuivainest ja mille valgu denaturatsioon on alla 70 % ning mille tuhasisalduse ülempiir on 3 %, ning
- 37 % magusa vadakuvalgu kontsentraadist, mille valgusisaldus on vähemalt 87 % kuivainest ja mille valgu denaturatsioon on alla 70 % ning mille tuhasisalduse ülempiir on 3,5 %.

3) Valgu töötlemine

Kaheetapiline hüdrolüüsiprotsess, kasutades trüpsiinipreparaati koos kuumtöötlusega (3–10 minutit 80–100 °C juures) kahe etapi vahepeal.

4) Valgu kvaliteet

Asendamatute ja osaliselt asendatavate aminohapete sisaldus rinnapiimas vastavalt direktiivi 91/321/EMÜ V lisas sätestatule.