

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1243/2008,**12. detsember 2008,****millega muudetakse direktiivi 2006/141/EÜ III ja VI lisa teatavate imiku piimasegude koostisnõuete osas****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 3. mai 1989. aasta direktiivi 89/398/EMÜ eritoitudeks ettenähtud toiduaineid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 4 lõike 1 kolmanda lõigu teist taanet,

ning arvestades järgmist:

(1) Komisjoni 22. detsembri 2006. aasta direktiivis 2006/141/EÜ (imiku piimasegude ja jätkupiimasegude kohta ning millega muudetakse direktiivi 1999/21/EÜ) ⁽²⁾ on muu hulgas sätestatud imiku piimasegude koostisnõuded.

(2) Direktiivis 2006/141/EÜ on sätestatud, et imiku piimasegude valmistamisel võib kasutada ainult III lisa loetletud aineid, et rahuldada muu hulgas aminohapete ja muude lämmastikuühendite vajadus.

(3) Nimetatud direktiivi III lisa tuleks muuta, et lubada L-arginiini ja selle vesinikloriidi kasutamist imikute piimasegudes.

(4) Direktiivis 2006/141/EÜ on ka sätestatud, et I lisa punktis 2.2 määratletud valgu hüdroolüsaatidest valmistatud imiku piimasegud, mille valgusisaldus jääb alam-määra ja 0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal) vahele, peavad vastama VI lisa esitatud asjakohastele kirjeldustele. Nimeetatud lisa on sätestatud lehmapiimast saadud vadakuvalgu hüdroolüsaatidel põhineva imiku piimasegu valmistamisel kasutatava valgu sisalduse ja allika ning valgu töötlemise kirjeldus.

(5) Komisjoni 27. oktoobri 2006. aasta määrusega (EÜ) nr 1609/2006 (millega lubatakse kaheks aastaks turule viia lehmapiimast saadud vadakuvalgu hüdroolüsaatidel põhinev imiku piimasegu) ⁽³⁾ lubatakse turule viia lehmapiimast saadud vadakuvalgu hüdroolüsaatidel põhinev imiku piimasegu, mis vastab nimetatud määruse lisa esitatud valgu sisalduse ja allika, valgu töötlemise ja valgu kvaliteedi kirjeldusele. Kõnealune luba kaotab kehtivuse 27. oktoobril 2008.

(6) Direktiiviga 2006/141/EÜ on püsivalt kehtestatud määruses (EÜ) nr 1609/2006 sätestatud luba. Direktiivi 2006/141/EÜ VI lisa on sätestatud kõnealuse imiku piimasegu valgu sisalduse ja allika ning valgu töötlemise kirjeldus. Siiski ei ole valgu kvaliteediga seotud täpseid koostisnõudeid nimetatud lissasse kaasatud. Selliste nõuete puudumine takistaks valgu hüdroolüsaatidest valmistatud imiku piimasegu turuleviimist määruse (EÜ) nr 1609/2006 kehtivuse lõppedes.

(7) Valgu kvaliteediga seotud kirjeldus, mis oli esitatud määrusega (EÜ) nr 1609/2006 sätestatud loas, tuleks lisada direktiivi 2006/141/EÜ VI lissasse. Seetõttu tuleks nimetatud lisa vastavalt muuta.

(8) Vältimaks häireid imiku piimasegude turul, tuleks käesolevat määrust kohaldada alates 28. oktoobrist 2008.

(9) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Direktiivi 2006/141/EÜ III ja VI lisa muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi lisale.

⁽¹⁾ EÜT L 186, 30.6.1989, lk 27⁽²⁾ ELT L 401, 30.12.2006, lk 1.⁽³⁾ ELT L 299, 28.10.2006, lk 9.

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse alates 28. oktoobrist 2008.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 12. detsember 2008

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Androulla VASSILIOU

LISA

Direktiivi 2006/141/EÜ III ja VI lisa muudetakse järgmiselt.

1) III lisa 3. osas esitatud loetelu „Aminohapped ja muud lämmastikuühendid” algusesse lisatakse järgmine aine:

„L-arginiin ja selle vesinikkloriid ⁽¹⁾

⁽¹⁾ L-arginiini ja selle vesinikkloriidi kasutatakse ainult artikli 7 lõike 1 kolmandas lõigus nimetatud imiku piimasegu valmistamisel.”

2) VI lisse lisatakse punkt 4:

„4. Valgu kvaliteet

Asendamate ja osaliselt asendamate aminohapete sisaldused rinnapiimas, väljendatuna milligrammides 100 kJ ja 100 kcal kohta, on järgmised:

	100 kJ1 kohta ⁽¹⁾	100 kcal kohta
Arginiin	16	69
Tsüstiin	6	24
Histidiin	11	45
Isoleutsiin	17	72
Leutsiin	37	156
Lüsiin	29	122
Metioniin	7	29
Fenüülalaniin	15	62
Treoniin	19	80
Trüptofaan	7	30
Türosiin	14	59
Valiin	19	80

⁽¹⁾ 1 kJ = 0,239 kcal.”