

DIREKTIIVID

KOMISJONI DIREKTIIV 2013/46/EL,

28. august 2013,

millega muudetakse direktiivi 2006/141/EÜ seoses imiku piimasegudele ja jätkupiimasegudele valkude osas esitatavate nõuetega

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 6. mai 2009. aasta direktiivi 2009/39/EÜ eritoiduks ettenähtud toiduainete kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 4 lõiget 1,

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 ja jätkupiimasegude koostise ja märgistamise eeskirjad.
- (2) Direktiivis 2006/141/EÜ on konkreetselt sätestatud, et imiku piimasegude ja jätkupiimasegude tootmisel võib kasutada ainult kõnealuses direktiivis määratletud valguallikaid. Nimetatud valguallikad on lehmapiimavalgud ja sojavalu isolaadid, kas eraldi või seguna, samuti valgu hüdroliisaadid.
- (3) Komisjoni taotlusel esitas Euroopa Toiduohutusamet 28. veebruaril 2012 teadusliku arvamuse kitsepiimavalgu sobivuse kohta imikute piimasegude ja jätkupiimasegude valguallikana. Kõnealuses arvamuses jõuti järeldusele, et kitsepiimavalk on sobiv valguallikas imiku piimasegude ja jätkupiimasegude valmistamiseks tingimusel, et lõpptoode vastab direktiivis 2006/141/EÜ sätestatud koostisekriteeriumidele.
- (4) Kooskõlas kõnealuse arvamusega tuleks lubada turule imiku piimasegud ja jätkupiimasegud, mis on valmistatud kitsepiimavalgust, tingimusel et lõpptoode vastab direktiivis 2006/141/EÜ sätestatud koostisekriteeriumidele. Seepärast tuleks direktiivi 2006/141/EÜ vastavalt muuta.
- (5) Komisjoni taotlusel esitas Euroopa Toiduohutusamet 5. oktoobril 2005 teadusliku arvamuse vadakuvalgu

osalistel hüdroliisaatidel põhineva piimasegu ohutuse ja imikute eritoiduks sobivuse kohta, kui hüdroliisaatide valgusisaldus on vähemalt 1,9 g/100 kcal, mis on väiksem kui Euroopa Liidu õigusaktidega sel ajal sätestatud madalaim tase. Kõnealuses arvamuses jõuti järeldusele, et imiku piimasegu, mis põhineb lehmapiimast saadud vadakuvalgu hüdroliisaatidel, mille valgusisaldus on 1,9 g/100 kcal (0,47 g/100 kJ) ja mis vastab hinnatud valgukoostisele, on ohutu ja seda sobib kasutada ainsa toiduna imikute toitmisel. Kooskõlas kõnealuse arvamusega on direktiivi 2006/141/EÜ (mida on muudetud komisjoni 12. detsembri 2008. aasta määrusega (EÜ) nr 1243/2008, millega muudetakse direktiivi 2006/141/EÜ III ja VI lisa teatavate imiku piimasegude koostisnõuete osas) ⁽³⁾ kohaselt lubatud turustada imiku piimasegu, mis on valmistatud nimetatud valgusisaldusega hüdroliisaatidest, tingimusel et toode vastab määruses sätestatud teatavatele konkreetsetele kriteeriumidele.

- (6) Lisaks jõuti kõnealuses arvamuses järeldusele, et kuigi jätkupiimasegude kohta, mis põhinevad vadakuvalgu hüdroliisaatidel, mille valgusisaldus on vähemalt 1,9 g/100 kcal (0,47 g/100 kJ), andmeid ei esitatud, on sellise valgusisaldusega piimasegu sobiv vanemate imikute jaoks koos lisaõõgiga.
- (7) Lähtudes kõnealusest arvamusest ja selleks, et võimaldada välja töötada uuenduslikke tooteid, tuleks lubada turule viia eespool kirjeldatud jätkupiimasegusid. Seepärast tuleks direktiivi 2006/141/EÜ vastavalt muuta.
- (8) Käesoleva direktiiviga ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega ning ei Euroopa Parlament ega nõukogu ole vastuväiteid esitanud,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 2006/141/EÜ muudetakse järgmiselt.

⁽¹⁾ ELT L 124, 20.5.2009, lk 21.

⁽²⁾ ELT L 401, 30.12.2006, lk 1.

⁽³⁾ ELT L 335, 13.12.2008, lk 25.

1) Artiklit 7 muudetakse järgmiselt:

a) Lõike 1 teine lõik asendatakse järgmisega:

„I lisa punktis 2.1 määratletud lehmapiima- või kitsepiimavalkudest valmistatud imiku piimasegu puhul, mille valgusisaldus jääb alammäära ja 0,5 g/100 kJ (2 g/100 kcal) vahele, tuleb imiku piimasegu sobivust imikute eritoiduks tõendada asjakohaste uuringutega, mida tehakse, järgides üldtunnustatud eksperdijuhiseid selliste uuringute kavandamisel ja tegemisel.”

b) Lõikele 2 lisatakse järgmine lõik:

„II lisa punktis 2.2 määratletud valgu hüdrolüsaatidest valmistatud jätkupiimasegu puhul, mille valgusisaldus jääb alammäära ja 0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal) vahele, tuleb jätkupiimasegu sobivust imikute eritoiduks tõendada asjakohaste uuringutega, mida tehakse, järgides üldtunnustatud eksperdijuhiseid selliste uuringute kavandamisel ja tegemisel, ning see peab olema kooskõlas VI lisas esitatud asjakohaste kirjeldustega.”

2) Artikli 12 sissejuhatav lause asendatakse järgmisega:

„Täielikult lehmapiima- või kitsepiimavalkudest valmistatud imiku piimasegu ja jätkupiimasegu toodete nimetused on vastavalt järgmised:”

3) I, II, III ja VI lisa muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi lisale.

Artikkel 2

Käesolev direktiiv jõustub kahekümndal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 3

1. Liikmesriigid jõustavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt 28. veebruaril 2014. Nad edastavad kõnealuste normide teksti viivitamata komisjonile.

Kui liikmesriigid võtavad kõnealused normid vastu, lisavad nad nendesse normidesse või nende ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas vastuvõetud põhiliste siseriiklike õigusnormide teksti.

Artikkel 4

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 28. august 2013

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

LISA

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

1) I lisa muudetakse järgmiselt.

a) Punkti 2.1 muudetakse järgmiselt:

i) pealkiri asendatakse järgmisega:

„2.1. Imiku piimasegud, mis on valmistatud lehmapiima- või kitsepiimavalkudest“;

ii) joonealune märkus 1 asendatakse järgmisega:

„⁽¹⁾ Imiku piimasegud, mis on valmistatud lehmapiima- või kitsepiimavalkudest ning mille valgusisaldus jääb alammäära ja 0,5 g/100 kJ (2 g/100 kcal) vahele, on kooskõlas artikli 7 lõike 1 teise lõiguga.“

b) Punkti 2.3 pealkiri asendatakse järgmisega:

„2.3. Imiku piimasegud, mis on valmistatud sojavalgu isolaatidest kas eraldi või segus lehmapiima- või kitsepiimavalkudega“.

c) Punkti 10.1 pealkiri asendatakse järgmisega:

„10.1. Imiku piimasegud, mis on valmistatud lehmapiima- või kitsepiimavalkudest või valgu hüdroolüsaatidest“.

d) Punkti 10.2 pealkiri asendatakse järgmisega:

„10.2. Imiku piimasegud, mis on valmistatud sojavalgu isolaatidest kas eraldi või segus lehmapiima- või kitsepiimavalkudega“.

2) II lisa muudetakse järgmiselt.

a) Punkti 2.1 pealkiri asendatakse järgmisega:

„2.1. Jätkupiimasegud, mis on valmistatud lehmapiima- või kitsepiimavalkudest või valgu hüdroolüsaatidest“.

b) Punkti 2.2 tabel asendatakse järgmisega:

„Alammäär ⁽¹⁾ “	Ülemmäär
0,45 g/100 kJ (1,8 g/100 kcal)	0,8 g/100 kJ (3,5 g/100 kcal)

⁽¹⁾ Jätkupiimasegud, mis on valmistatud valgu hüdroolüsaatidest ning mille valgusisaldus jääb alammäära ja 0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal) vahele, on kooskõlas artikli 7 lõike 2 teise lõiguga.“

c) Punkti 2.3 pealkiri asendatakse järgmisega:

„2.3. Jätkupiimasegud, mis on valmistatud sojavalgu isolaatidest kas eraldi või segus lehmapiima- või kitsepiimavalkudega“.

d) Punkti 8.1 pealkiri asendatakse järgmisega:

„8.1. Jätkupiimasegud, mis on valmistatud lehmapiima- või kitsepiimavalkudest või valgu hüdroolüsaatidest“.

e) Punkti 8.2 pealkiri asendatakse järgmisega:

„8.2. Jätkupiimasegud, mis on valmistatud sojavalgu isolaatidest kas eraldi või segus lehmapiima- või kitsepiimavalkudega“.

3) III lisa punkti 3 joonealune märkus 1 asendatakse järgmisega:

„⁽¹⁾ L-arginiini ja selle vesinikkloriidi kasutatakse ainult artikli 7 lõike 1 kolmandas lõigus nimetatud imiku piimasegu ja artikli 7 lõike 2 teises lõigus nimetatud jätkupiimasegu valmistamisel.“

4) VI lisa pealkiri asendatakse järgmisega:

„Lehmapiimast saadud vadakuvalgu hüdrolüsaatidel põhineva imiku piimasegu ja jätkupiimasegu (mille valgusisaldus on alla 0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal)) valmistamisel kasutatava valgu sisalduse ja allika ning valgu töötlemise kirjeldus”.
