

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 1 päivänä syyskuuta 2016

754/2016

Maa- ja metsätalousministeriön asetus rasvattoman homogenoidun maidon D-vitamiinoinnista

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään elintarvikelain (23/2006) 7 §:n 2 momentin nojalla, sellaisena kuin se on laissa 989/2007:

1 §

Asetuksen tarkoitus ja soveltamisala

Tässä asetuksessa säädetään D-vitamiinin lisäämisestä homogenoituun rasvattomaan maitoon, joka on tarkoitus saattaa markkinoille Suomessa.

Tämän asetuksen vaatimuksia ei sovelleta maitoon, joka on tarkoitettu myytäväksi ai-noastaan Suomen ulkopuolella.

Tämän asetuksen vaatimuksia ei sovelleta maitoon, joka on laillisesti valmistettu jos-sain muussa EU:n jäsenvaltiossa tai ETA maassa. Asetuksen vaatimuksia sovelletaan kui-tenkin homogenoituun, rasvattomaan maitoon, joka on valmistettu jossain muussa EU:n jäsenvaltiossa tai ETA maassa, luonnonmukaisesta tuotannosta ja luonnonmukaisesti tuo-tettujen tuotteiden merkinnöistä (EY) N:o 834/2007 annetun neuvoston asetuksen mukai-sesti.

2 §

Määritelmät

Rasvattomalla maidolla tarkoitetaan maataloustuotteiden yhteisestä markkinajärjeste-lystä ja neuvoston asetusten (ETY) N:o 922/72, (ETY) N:o 234/79, (EY) N:o 1037/2001 ja (EY) N:o 1234/2007 kumoamisesta annetun Euroopan Parlamentin ja Neuvoston ase-tuksen (EU) N:o 1308/2013 mukaista kulutukseen tarkoitettua lämpökäsiteltyä maitoa, jonka rasvapitoisuus on muutettu enintään 0,50 prosentiksi.

3 §

D-vitamiinin lisääminen

Rasvattomaan homogenoituun maitoon on lisättävä D₃-vitamiinia vähintään 1 µg/100 ml.

Vitamiinien, kivennäisaineiden sekä muiden aineiden lisäämisestä elintarvikkeisiin so-velletaan, mitä vitamiinien, kivennäisaineiden ja muiden aineiden lisäämisestä elintarvik-keisiin annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 1925/2006 säädetään.

754/2016

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä syyskuuta 2016.

Helsingissä 25 päivänä elokuuta 2016

Maatalous- ja ympäristöministeri Kimmo Tiilikainen

Elintarvikeylitarkastaja Anna Lemström