

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 738/2013,

30. juuli 2013,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1333/2008 II lisa seoses teatavate lisaainete kasutamisega merevetikapõhistes kalamarjaasendajates

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrust (EÜ) nr 1333/2008 toidu lisaainete kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 10 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

(1) Määruse (EÜ) nr 1333/2008 II lisa on sätestatud liidu loetelu toidus kasutada lubatud lisaainete kohta ja kõnealuste lisaainete kasutamise tingimused.

(2) Kõnealust loetelu võib muuta kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määruse (EÜ) nr 1331/2008 (millega kehtestatakse toidu lisaainete, toiduensüümide ning toidu lõhna- ja maitseainete lubade andmise ühtne menetlus) ⁽²⁾ artikli 3 lõikega 1 kas komisjoni algatusel või vastava taotluse saamisel.

(3) 2011. aasta 1. veebruaril esitati taotlus mitme lisaaine kasutamise lubamiseks merevetikapõhistes kalatoodete asendajates ning see taotlus on tehtud kättesaadavaks liikmesriikidele.

(4) Merevetikapõhised kalamarjaasendajad on välja töötatud merevetikaekstraktidest ning need moodustavad umbes 85 % kõigist kalamarjaasendajatest. Täiendavad koostisained on vesi, maitseained ja lubatud lisaained. Merevetikapõhised kalamarjaasendajad kuuluvad määruse (EÜ) nr 1333/2008 II lisa D osas esitatud toidus kasutada lubatud lisaainete Euroopa Liidu loetelu kohaselt toidugruppi 04.2.4.1 „Marja-, puu- ja köögiviljavalmistised, välja arvatud kompotid”.

(5) Kuna neil toodetel puudub ahvatlev välimus, on vaja kasutada teatavaid toiduvärve. Magusainete kasutamine on vajalik maitse kohandamiseks, et peita kibedat maitset, ning selleks, et hoida ära mikrobioloogilise stabiilsuse ja säilivusaja vähenemine, mida põhjustaks suhkru kasutamine. Täiendavalt taotletud lisaained on vajalikud stabilisaatorite ja antioksidantidena.

(6) Merevetikapõhised kalamarjaasendajad on peamiselt ette nähtud garnituuriks või roogade kaunistamiseks kalamarja alternatiivina. Kõnealuste lisaainete kasutamisest tulenev tarbimise suurenemine oleks võrreldes nende ainete kasutamisega muudes toiduainetes tähtsusetu ning seetõttu ei ole tõenäoline, et need lisaained võiksid inimeste tervisele mõju avaldada. Seetõttu on asjakohane anda luba teatavate värvainete, magusainete, antioksidantide ja stabilisaatorite kasutamiseks kalamarjaasendajates.

(7) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1331/2008 artikli 3 lõikele 2 peab komisjon määruse (EÜ) nr 1333/2008 II lisa sätestatud toidus kasutada lubatud lisaainete Euroopa Liidu loetelu ajakohastamiseks küsima Euroopa Toiduohutusameti arvamust, välja arvatud juhul, kui kõnealune ajakohastamine ei mõjuta inimeste tervist. Kuna kurkumiini (E 100), riboflaviinide (E 101), košenilli, karminihappe, karmiinide (E 120), klorofüllü ja klorofüllüüni vasekomplekside (E 141), karamellide (E 150a), taimse söe (E 153), karotiinide (E 160a), paprikaekstrakti, kapsantiini, kapsorubiini (E 160c), β-apo-8'-karotenaali (C 30) (E 160e), peedipunase, betaniini (E 162), antotsüaniinide (E 163), titaandioksiidi (E 171), raudoksiidide ja -hüdrosiidide (E 172), rosmariiniekstraktide (E 392), fosforhappe, fosfaatide, di-, tri- ja polüfosfaatide (E 338–452) ning sahharüüni ning selle naatrium-, kaalium- ja kaltsiumsoolade (E 954) kasutamise lubamine merevetikapõhistes kalamarjaasendajates kujutab endast nimetatud loetelu ajakohastamist sellisel viisil, mis tõenäoliselt ei avalda mõju inimeste tervisele, siis ei ole vaja küsida Euroopa Toiduohutusameti arvamust.

(8) Seega tuleks määruse (EÜ) nr 1333/2008 II lisa vastavalt muuta.

(9) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega ning ei Euroopa Parlament ega nõukogu ole vastuväiteid esitanud,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1333/2008 II lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

⁽¹⁾ ELT L 354, 31.12.2008, lk 16.

⁽²⁾ ELT L 354, 31.12.2008, lk 1.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav liikmesriikides.

Brüssel, 30. juuli 2013

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

Määruse (EÜ) nr 1333/2008 II lisa E osas muudetakse toidugruppi 04.2.4.1 „Marja-, puu- ja köögiviljavalmistised, välja arvatud kompotid” järgmiselt.

1) Lisatakse järgmised kirjed numbrite järjekorras:

	„E 100	Kurkumiin	50		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 101	Riboflaviinid	<i>quantum satis</i>		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 120	Košenill, karmiinhape, karmiinid	100		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 141	Klorofüllid ja klorofüllini vasekompleksid	<i>quantum satis</i>		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 150a	Karamellid	<i>quantum satis</i>		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 153	Taimne süsi	<i>quantum satis</i>		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 160a	Karotiinid	<i>quantum satis</i>		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 160c	Paprikaekstrakt, kapsantiin, kapsorubiin	<i>quantum satis</i>		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 160e	β -apo-8'-karotenaal (C30)	100		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 162	Peedipunane, betaniin	<i>quantum satis</i>		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 163	Antotsüaniinid	<i>quantum satis</i>		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 171	Titaandioksiid	<i>quantum satis</i>		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 172	Raudoksiidid ja -hüdrosiidid	<i>quantum satis</i>		Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 338–452	Fosforhape, fosfaadid, di-, tri- ja polüfosfaadid	1 000	(1) (4)	Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 392	Rosmariiniekstraktid	200	(46)	Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad
	E 954	Sahhariin ning selle naatrium-, kaalium- ja kaltsiumsoolad	50	(52)	Ainult merevetikapõhised kalamarjaasendajad”

2) Joonealuse märkuse 34 järele lisatakse järgmine joonealune märkus:

„(46): Väljendatakse karnosooli ja karnosiinhappe summana.”