

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2019/108****2019 m. sausio 24 d.****kuriu pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2015/2283 leidžiama keisti naujos maisto sudedamosios dalies krilių (*Euphausia superba*) lipidų ekstrakto specifikacijas ir iš dalies keičiamas Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/2470****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2015 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2015/2283 dėl naujų maisto produktų, iš dalies keičiantį Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1169/2011 ir panaikinantį Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 258/97 ir Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1852/2001 <sup>(1)</sup>, ypač į jo 12 straipsnį,

kadangi:

- (1) Reglamente (ES) 2015/2283 nustatyta, kad rinkai Sąjungoje galima pateikti tik leidžiamus naudoti ir į Sąjungos sąrašą įtrauktus naujus maisto produktus;
- (2) pagal Reglamento (ES) 2015/2283 8 straipsnį buvo priimtas Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/2470 <sup>(2)</sup>, kuriuo nustatomas Sąjungos naujų maisto produktų sąrašas;
- (3) pagal Reglamento (ES) 2015/2283 12 straipsnį Komisija turi priimti sprendimą dėl leidimo naudoti naują maisto produktą, jo pateikimo Sąjungos rinkai ir dėl Sąjungos sąrašo atnaujinimo;
- (4) Komisijos sprendimu 2009/752/EB <sup>(3)</sup> pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 258/97 <sup>(4)</sup> suteiktas leidimas pateikti rinkai krilių (*Euphausia superba*) lipidų ekstraktą kaip naują maisto sudedamąją dalį, naudotiną tam tikrame maiste ir maisto produktuose. Tame sprendime nustatytas didžiausias leidžiamas fosfolipidų kiekis – 50 %;
- (5) Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2016/598 <sup>(5)</sup> pagal Reglamentą (EB) Nr. 258/97 suteiktas leidimas išplėsti krilių (*Euphausia superba*) lipidų ekstrakto kaip naujos maisto sudedamosios dalies, naudotinos maisto papilduose, naudojimo paskirtį. Tame sprendime nustatytas mažiausias leidžiamas fosfolipidų kiekis – 35 %;
- (6) Suomijos kompetentingos institucijos <sup>(6)</sup> tam tikrų kategorijų maisto produktuose leido naudoti naują maisto sudedamąją dalį – krilių (*Euphausia superba*) taukus, gausius fosfolipidų. Nustatytas mažiausias leidžiamas fosfolipidų kiekis – 60 %;
- (7) krilių *Euphausia superba* taukų ir krilių *Euphausia superba* taukų, gausių fosfolipidų naudojimo sąlygos yra tapačios ir grindžiamos didžiausiu leidžiamu eikozapentaeno rūgšties ir dokozaheksaeno rūgšties sumos kiekiu. Vis dėlto skiriasi jų fosfolipidų kiekis, kuris yra nuo 35 % iki 50 % krilių *Euphausia superba* taukuose ir ne mažiau kaip 60 % krilių *Euphausia superba* taukuose, gausiuose fosfolipidų. Todėl dabartinis leidimas neapima fosfolipidų krilių *Euphausia superba* taukuose intervalo nuo 50 % iki 60 %;

<sup>(1)</sup> OLL 327, 2015 12 11, p. 1.

<sup>(2)</sup> 2017 m. gruodžio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/2470, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2015/2283 dėl naujų maisto produktų nustatomas Sąjungos naujų maisto produktų sąrašas (OL L 351, 2017 12 30, p. 72).

<sup>(3)</sup> 2009 m. spalio 12 d. Komisijos sprendimas Nr. 2009/752/EB, kuriuo leidžiama tiekti rinkai antarktinių krilio *Euphausia superba* lipidų ekstraktą kaip naują maisto sudedamąją dalį pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 258/97 (OL L 268, 2009 10 13, p. 33).

<sup>(4)</sup> 1997 m. sausio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 258/97 dėl naujų maisto produktų ir naujų maisto komponentų (OLL 43, 1997 2 14, p. 1).

<sup>(5)</sup> 2016 m. balandžio 14 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2016/598, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 258/97 leidžiama išplėsti antarktinių krilių (*Euphausia superba*) lipidų ekstrakto kaip naujos maisto sudedamosios dalies naudojimo paskirtį (OL L 103, 2016 4 19, p. 34).

<sup>(6)</sup> 2015 m. gegužės 13 d. raštas ([https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/novel-food\\_authorisation\\_2015\\_auth-letter\\_krill-oil\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/novel-food_authorisation_2015_auth-letter_krill-oil_en.pdf))

- (8) 2018 m. rugpjūčio 29 d. bendrovė „Aker BioMarine A/S“ (toliau – pareiškėjas) pateikė Komisijai prašymą pakeisti naujo maisto produkto krilių *Euphausia superba* taukų specifikacijas pagal Reglamento (ES) 2015/2283 10 straipsnio 1 dalį. Pareiškėjas paprašė padidinti didžiausią fosfolipidų kiekį nuo 50 % iki mažiau nei 60 %, kad taip būtų apimtas fosfolipidų kiekio intervalas, kuris šiuo metu nėra leidžiamas;
- (9) Komisijos nuomone, Europos maisto saugos tarnybos pagal Reglamento (ES) 2015/2283 10 straipsnio 3 dalį atliekamas dabartinės paraiškos saugos vertinimas nėra būtinas remiantis tuo, kad, jei tam tikras atitinkamo naujo maisto produkto sudedamosios dalies kiekis buvo įvertintas ir nustatyta, kad jis yra saugus, mažesnis tokios pačios sudedamosios dalies taip pat yra saugus. Pagal Įgyvendinimo reglamentą (ES) 2017/2470 didžiausias leidžiamas eikozapentaeno rūgšties ir dokozaheksaenono rūgšties sumos kiekis krilių *Euphausia superba* taukuose ir krilių *Euphausia superba* taukuose, gausiuose fosfolipidų, yra vienodas. Siūlomas fosfolipidų kiekio pakeitimas krilių *Euphausia superba* taukų specifikacijoje nekeičia saugos aspektų, kuriais buvo grindžiamas leidimas naudoti krilių *Euphausia superba* taukus, gausius fosfolipidų, ir kuriame padaryta išvada, kad tiek didesnis nei 60 % fosfolipidų kiekis, tiek mažesnis nei 60 % fosfolipidų kiekis yra saugus;
- (10) siūlomas specifikacijų pakeitimas dėl fosfolipidų kiekio apims trūkstantį fosfolipidų kiekio krilių *Euphausia superba* taukuose ir krilių *Euphausia superba* taukuose, gausiuose fosfolipidų, intervalą. Todėl yra tikslinga iš dalies pakeisti naujo maisto produkto krilių *Euphausia superba* taukų specifikacijas dėl siūlomo fosfolipidų kiekio;
- (11) paraiškoje pateikta informacija suteikia pakankamą pagrindą nustatyti, kad siūlomi naujos maisto sudedamosios dalies krilių *Euphausia superba* taukų specifikacijų pakeitimai atitinka Reglamento (ES) 2015/2283 12 straipsnio 2 dalį;
- (12) todėl Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/2470 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (13) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

#### 1 straipsnis

Naujam maisto produktui „krilių *Euphausia superba* taukams“ skirtas įrašas Sąjungos leidžiamų naudoti naujų maisto produktų sąrašė, kaip nustatyta Reglamento (ES) 2015/2283 8 straipsnyje, iš dalies keičiamas, kaip nurodyta šio reglamento priede.

#### 2 straipsnis

Įgyvendinimo reglamento (ES) 2017/2470 priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento priedą.

#### 3 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2019 m. sausio 24 d.

Komisijos vardu  
Pirmininkas  
Jean-Claude JUNCKER

## PRIEDAS

Igyvendinimo reglamento (ES) 2017/2470 priedo 2 lentelėje (Specifikacijos) įrašas „Krilių (*Euphausia superba*) taukai“ pakeičiamas taip:

| Leidžiami naudoti nauji maisto produktai         | Specifikacijos  |
|--|---|
| <b>„Krilių (<i>Euphausia superba</i>) taukai</b> | <p><b>Aprašymas / apibrėžtis:</b></p> <p>Krilių (<i>Euphausia superba</i>) lipidų ekstraktas gaunamas iš giliai užšaldytų susmulkintų arba džiovintų krilių miltų ekstrahuojant lipidus patvirtintu ekstrahavimo tirpikliu (pagal Direktyvą 2009/32/EB). Baltymai ir krilių medžiaga pašalinama iš lipidų ekstrakto filtruojant. Ekstrahavimo tirpikliai ir likęs vanduo pašalinami išgarinant.</p> <p>Hidrolizės skaičius: <math>\leq 230</math> mg KOH/g</p> <p>Peroksidų skaičius (PS): <math>\leq 3</math> mekv O<sub>2</sub>/kg aliejaus</p> <p>Atsparumas oksidacijai: Visi maisto produktai, kurių sudėtyje yra krilių (<i>Euphausia superba</i>) taukų, turėtų būti atsparūs oksidacijai, o tai užtikrinama tinkamais ir pripažintais nacionaliniais/tarptautiniais bandymų metodais (pvz., AOAC).</p> <p>Drėgnis ir lakiosios medžiagos: <math>\leq 3</math> % arba 0,6 (išreikšta kaip vandens aktyvumas 25 °C temperatūroje)</p> <p>Fosfolipidai: <math>\geq 35</math> % iki <math>&lt; 60</math> %</p> <p>Riebalų rūgščių transizomerai: <math>\leq 1</math> %</p> <p>EPR (eikozapentaeno rūgštis): <math>\geq 9</math> %</p> <p>DHR (dokozaheksaeno rūgštis): <math>\geq 5</math> %“</p> |