

**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2016/598**

ze dne 14. dubna 2016,

**kterým se povoluje rozšíření použití extraktu lipidů z antarktického krilu (*Euphausia superba*) jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97****(Pouze anglické znění je závazné)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 ze dne 27. ledna 1997 o nových potravinách a nových složkách potravin <sup>(1)</sup>, a zejména na článek 7 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Rozhodnutím Komise 2009/752/ES <sup>(2)</sup> se v souladu s nařízením (ES) 258/97 povolilo uvedení extraktu lipidů z antarktického krilu (*Euphausia superba*) na trh jako nové složky potravin, jež se smí používat v některých potravinách.
- (2) Dne 11. prosince 2009 oznámila společnost Aker BioMarine Antarctic AS Komisi, že hodlá uvést extrakt lipidů z antarktického krilu (*Euphausia superba*) na trh na základě stanoviska příslušného finského subjektu pro posuzování potravin o jeho podstatné rovnocennosti s extraktem lipidů z antarktického krilu (*Euphausia superba*) schváleným rozhodnutím 2009/752/ES.
- (3) Dne 15. září 2014 předložila společnost Aker BioMarine Antarctic AS příslušným orgánům Irska žádost o rozšíření použití extraktu lipidů z antarktického krilu (*Euphausia superba*) jako nové složky potravin.
- (4) Dne 23. prosince 2014 vydal příslušný irský subjekt pro posuzování potravin zprávu o prvním posouzení. V uvedené zprávě dospěl k závěru, že rozšíření použití extraktu lipidů z antarktického krilu (*Euphausia superba*) splňuje kritéria pro novou potravinu stanovená v čl. 3 odst. 1 nařízení (ES) č. 258/97.
- (5) Dne 22. ledna 2015 rozeslala Komise zprávu o prvním posouzení ostatním členským státům.
- (6) Ve lhůtě 60 dní stanovené v čl. 6 odst. 4 prvním pododstavci nařízení (ES) č. 258/97 byly vzneseny odůvodněné námítky. Žadatel následně požadavek týkající se navrhovaných kategorií potravin změnil. Tato změna a dodatečná vysvětlení, jež žadatel poskytl, uvedené obavy ke spokojenosti členských států a Komise rozptýlila.
- (7) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/46/ES <sup>(3)</sup> stanoví požadavky na doplňky stravy. Použití extraktu lipidů z antarktického krilu (*Euphausia superba*) by mělo být povoleno, aniž jsou dotčeny požadavky uvedeného právního předpisu.
- (8) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

## Článek 1

Extrakt lipidů z antarktického krilu (*Euphausia superba*) podle specifikace v příloze I smí být uveden na trh v Unii jako nová složka potravin pro vymezená použití a při dodržení maximálních množství podle přílohy II, aniž jsou dotčena zvláštní ustanovení směrnice 2002/46/ES.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 43, 14.2.1997, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozhodnutí Komise 2009/752/ES ze dne 12. října 2009, kterým se povoluje uvedení extraktu lipidů z antarktického krilu *Euphausia superba* na trh jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 (Úř. věst. L 268, 13.10.2009, s. 33).

<sup>(3)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/46/ES ze dne 10. června 2002 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se doplňků stravy (Úř. věst. L 183, 12.7.2002, s. 51).

---

Článek 2

Označení extraktu lipidů z antarktického krilu (*Euphausia superba*), povoleného tímto rozhodnutím, na etiketě potravin, které jej obsahují, zní „extrakt lipidů z koryšů antarktického krilu (*Euphausia superba*)“.

Článek 3

Toto rozhodnutí je určeno společnosti Aker BioMarine Antarctic AS, PO Box 496, 1327, Lysaker, Norsko.

V Bruselu dne 14. dubna 2016.

Za Komisi  
Vytenis ANDRIUKAITIS  
člen Komise

---

## PŘÍLOHA I

**Specifikace extraktu lipidů z antarktického krilu (*Euphausia superba*)**

**Popis:** Pro výrobu extraktu lipidů z antarktického krilu (*Euphausia superba*) se rozemletý antarktický kril podrobí extrakci pomocí ethanolu. Prostřednictvím filtrace se z extraktu lipidů odstraní proteiny a částičky krilu. Ethanol a zbytková voda se odstraní odpařením.

Zkouška	Specifikace
Číslo zmýdelnění	nejvýše 185 mg KOH/g
Peroxidové číslo (PV)	nejvýše 2 meq O <sub>2</sub> /kg oleje
Vlhkost a těkavost	nejvýše 0,6 (!)
Fosfolipidy	ne méně než 35 % (hmot.)
Trans-mastné kyseliny	nejvýše 1 % (hmot.)
EPA (kyselina eikosapentaenová)	ne méně než 15 % všech mastných kyselin
DHA (kyselina dokosahexaenová)	ne méně než 7 % všech mastných kyselin

(!) Vyjádřeno jako vodní aktivita při 25 °C.

## PŘÍLOHA II

**Povolená použití extraktu lipidů z antarktického krilu (*Euphausia superba*)**

Kategorie potravin	Maximální obsah DHA a EPA celkem
Doplňky stravy definované směrnicí 2002/46/ES	3 g na den pro obecnou populaci 450 mg na den pro těhotné a kojící ženy

Pozn.: Všechny potravinářské výrobky obsahující olej z antarktického krilu bohatý na DHA a EPA by měly vykazovat oxidační stabilitu podle vhodné a uznávané vnitrostátní/mezinárodní zkušební metodiky (např. AOAC).