

VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2016/398**zo 16. marca 2016,****ktorým sa povoľuje umiestnenie chleba ošetrovaného UV žiarením ako novej potraviny na trh v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 258/97***[oznámené pod číslom C(2016) 1527]***(Iba švédске znenie je autentické)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 z 27. januára 1997 o nových potravinách a nových prídavných látkach ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 7,

keďže:

- (1) Spoločnosť Viasolde AB, ktorá vyrába zariadenia na ošetrovanie UV žiarením, požiadala 12. februára 2014 v zmysle článku 1 ods. 2 písm. f) nariadenia (ES) č. 258/97 príslušné fínske orgány o umiestnenie chleba ošetrovaného ultrafialovým (UV) žiarením ako novej potraviny na trh. Ošetrovanie UV žiarením má zvýšiť obsah vitamínu D v chlebe, a to znamená, že by sa nutričná hodnota takéhoto chleba značne líšila od výživovej hodnoty chleba pečeného tradičným spôsobom.
- (2) Príslušný orgán Fínska zodpovedný za posudzovanie potravín vydal 14. marca 2014 prvotnú hodnotiacu správu. V správe dospel k záveru, že chlieb ošetrovaný UV žiarením spĺňa kritériá novej potraviny stanovené v článku 3 ods. 1 nariadenia (ES) č. 258/97.
- (3) Komisia zaslala prvotnú hodnotiacu správu 19. marca 2014 ostatným členským štátom.
- (4) V lehote 60 dní predpísanej v článku 6 ods. 4 prvom pododseku nariadenia (ES) č. 258/97 boli vznesené odôvodnené námietky.
- (5) Komisia sa 13. novembra 2014 obrátila na Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „EFSA“) s požiadavkou vykonania dodatočného posúdenia chleba ošetrovaného UV žiarením ako novej potraviny v súlade s nariadením (ES) č. 258/97.
- (6) EFSA dospel vo svojom „Vedeckom stanovisku k bezpečnosti chleba ošetrovaného UV žiarením ako novej potraviny“ ⁽²⁾ z 11. júna 2015 k záveru, že chlieb obohatený o vitamín D₂ vďaka ošetrovaniu UV žiarením je za navrhovaných podmienok použitia bezpečný.
- (7) Stanovisko preto poskytuje dostatočné dôvody na to, aby bolo možné konštatovať, že chlieb ošetrovaný UV žiarením ako nová potravina spĺňa kritériá stanovené v článku 3 ods. 1 nariadenia (ES) č. 258/97.
- (8) Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1925/2006 ⁽³⁾ sa stanovujú požiadavky na pridávanie vitamínov a minerálnych látok a niektorých ďalších látok do potravín. Používanie chleba ošetrovaného UV žiarením by sa malo povoliť bez toho, aby boli dotknuté požiadavky uvedeného právneho predpisu.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Chlieb ošetrovaný UV žiarením špecifikovaný v prílohe I možno umiestňovať na trh ako novú potravinu s najvyšším prípustným množstvom 3 µg vitamínu D₂ na 100 g bez toho, aby boli dotknuté osobitné ustanovenia nariadenia (ES) č. 1925/2006.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 43, 14.2.1997, s. 1.

⁽²⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2015) 13(7):4148.

⁽³⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1925/2006 z 20. decembra 2006 o pridávaní vitamínov a minerálnych látok a niektorých ďalších látok do potravín (Ú. v. EÚ L 404, 30.12.2006, s. 26).

Článok 2

Označenie na etikete potravín sa doplní o tento text: „obsahuje vitamín D vytvorený pomocou ošetrovania UV žiarením“.

Článok 3

Toto rozhodnutie je určené spoločnosti Viasolde AB, Dalstigen 4, 262 63, Ängelholm, Švédsko.

V Bruseli 16. marca 2016

Za Komisiu
Vytenis ANDRIUKAITIS
člen Komisie

PRÍLOHA

ŠPECIFIKÁCIA CHLEBA OŠETRENÉHO UV ŽIARENÍM

Definícia:

Chlieb ošetrovaný UV žiarením sú chlieb a rožky (bez polevy) z kysnutého cesta, ktoré sú po upečení vystavené ošetrovaniu ultrafialovým žiarením, aby došlo k premene ergosterolu na vitamín D₂ (ergokalciferol).

UV žiarenie: je proces žiarenia v ultrafialovom spektre svetla s vlnovou dĺžkou 240 až 315 nm počas maximálne 5 sekúnd s energiou 10 až 50 mJ/cm².

Vitamín D₂:

Chemický názov	(5Z,7E,22E)-3S-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraén-3-ol
Synonymum	ergokalciferol
CAS č.	50-14-6
Molekulová hmotnosť	396,65 g/mol

Obsah:

Vitamín D ₂ (ergokalciferol) v konečnom výrobku	0,75 – 3 µg/100 g ⁽¹⁾
Droždie v ceste	1 – 5 g/100 g ⁽²⁾

⁽¹⁾ Európska norma EN 12821, 2009.

⁽²⁾ Výpočet podľa receptu.