

**UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2016/398 VAN DE COMMISSIE****van 16 maart 2016****tot verlening van een vergunning voor het in de handel brengen van uv-behandeld brood als nieuw voedingsmiddel op grond van Verordening (EG) nr. 258/97 van het Europees Parlement en de Raad***(Kennisgeving geschied onder nummer C(2016) 1527)***(Slechts de tekst in de Zweedse taal is authentiek)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 258/97 van het Europees Parlement en de Raad van 27 januari 1997 betreffende nieuwe voedingsmiddelen en nieuwe voedselingredienten <sup>(1)</sup>, en met name artikel 7,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 12 februari 2014 heeft de onderneming Viasolde AB, die de apparatuur voor de uv-behandeling vervaardigt, bij de bevoegde instanties van Finland een verzoek ingediend om met ultraviolette (uv-) stralen behandeld brood als nieuw voedingsmiddel in de zin van artikel 1, lid 2, onder f), van Verordening (EG) nr. 258/97 in de handel te brengen. Met de uv-behandeling wordt beoogd het vitamine D-gehalte van het brood te verhogen, hetgeen betekent dat de voedingswaarde van het brood aanzienlijk zou afwijken van die van traditioneel gebakken brood.
- (2) Op 14 maart 2014 heeft de bevoegde Finse instantie voor de beoordeling van voedingsmiddelen haar verslag van de eerste beoordeling uitgebracht. In dat verslag kwam zij tot de conclusie dat uv-behandeld brood voldoet aan de criteria voor nieuwe voedingsmiddelen zoals neergelegd in artikel 3, lid 1, van Verordening (EG) nr. 258/97.
- (3) Op 19 maart 2014 heeft de Commissie het verslag van de eerste beoordeling doorgestuurd naar de overige lidstaten.
- (4) Binnen de in artikel 6, lid 4, eerste alinea, van Verordening (EG) nr. 258/97 vastgestelde termijn van zestig dagen zijn met redenen omklede bezwaren ingediend.
- (5) Op 13 november 2014 heeft de Commissie de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) geraadpleegd en haar verzocht om overeenkomstig Verordening (EG) nr. 258/97 een aanvullende beoordeling voor uv-behandeld brood als nieuw voedingsmiddel te verrichten.
- (6) Op 11 juni 2015 heeft de EFSA in haar wetenschappelijk advies over de veiligheid van uv-behandeld brood als nieuw voedingsmiddel <sup>(2)</sup> geconcludeerd dat door middel van uv-behandeling met vitamine D<sub>2</sub> verrijkt brood onder de voorgestelde gebruiksvoorwaarden veilig is.
- (7) In het advies worden derhalve voldoende redenen gegeven om vast te stellen dat uv-behandeld brood als nieuw voedingsmiddel voldoet aan de criteria van artikel 3, lid 1, van Verordening (EG) nr. 258/97.
- (8) Verordening (EG) nr. 1925/2006 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(3)</sup> bevat voorschriften voor de toevoeging van vitaminen en mineralen en bepaalde andere stoffen aan levensmiddelen. Voor het gebruik van uv-behandeld brood moet een vergunning worden verleend onverminderd de voorschriften van deze verordening.
- (9) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

*Artikel 1*

Uv-behandeld brood, zoals gespecificeerd in bijlage I, mag als nieuw voedingsmiddel in de handel worden gebracht voor het maximumgehalte van 3 µg vitamine D<sub>2</sub> per 100 g, onverminderd de specifieke bepalingen van Verordening (EG) nr. 1925/2006.

<sup>(1)</sup> PB L 43 van 14.2.1997, blz. 1.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2015; 13(7):4148.

<sup>(3)</sup> Verordening (EG) nr. 1925/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 2006 betreffende de toevoeging van vitaminen en mineralen en bepaalde andere stoffen aan levensmiddelen (PB L 404 van 30.12.2006, blz. 26).

*Artikel 2*

Aan de aanduiding op de etikettering van levensmiddelen wordt de volgende vermelding toegevoegd: „bevat door middel van uv-behandeling geproduceerde vitamine D”.

*Artikel 3*

Dit besluit is gericht tot Viasolde AB, Dalstigen 4, 262 63, Ängelholm, Zweden.

Gedaan te Brussel, 16 maart 2016.

Voor de Commissie  
Vytenis ANDRIUKAITIS  
Lid van de Commissie

—

*BIJLAGE***SPECIFICATIE VAN UV-BEHANDELD BROOD****Definitie:**

Uv-behandeld brood duidt met gist gerezen brood en broodjes (zonder bovenlaagje) aan die na het bakken worden behandeld met ultraviolette straling om te zetten in vitamine D<sub>2</sub> (ergocalciferol).

Uv-bestraling: een procedé van bestraling met ultraviolet licht binnen de golflengte van 240-315 nm gedurende maximaal 5 seconden met een energie-input van 10-50 mJ/cm<sup>2</sup>.

**Vitamine D<sub>2</sub>:**

Chemische naam	(5Z,7E,22E)-(3S)-9,10-secoërgosta-5,7,10(19),22-tetraëen-3-ol
Synoniem	Ergocalciferol
CAS-nr.	50-14-6
Relatieve molecuulmassa	396,65 g/mol

**Inhoud:**

Vitamine D <sub>2</sub> (ergocalciferol) in het eindproduct	0,75-3 µg/100 g <sup>(1)</sup>
Gist in deeg	1-5 g/100 g <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> EN 12821, 2009, Europese norm.

<sup>(2)</sup> Receptberekening.