

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Hummus naturel
Artikelnummer	EF032409
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend.
Gebruikwijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking.
Land van herkomst	Nederland
EAN Code	
Wettelijke benaming	Hummus van kikkererwten en sesampasta

Ingredientendeclaratie	59% kikkererwten (78% kikkererwten, water, zout, antioxidant: E300), plantaardige olie (zonnebloemolie), 9,9% SESAMPasta, water, knoflookpuree (knoflook (knoflook, conserveermiddel: E220), water, zout, voedingszuur: E330; citrusvezel), citroensap (citroensap, conserveermiddel: E224), zout, komijnzaad, voedingszuur: E330; conserveermiddel: E202.
------------------------	--

Opslagcondities

Opslagconditie	Gesloten Droog Gekoeld
Bewaartemperatuur	Maximaal 7 °C
Houdbaarheid	35 dagen bij levering
THT datum en code	Zie verpakking
Distributiecondities	Gekoeld, maximaal 7 °C
Bewaarcondities gebruiker	Gekoeld, maximaal 7 °C, na opening beperkt houdbaar.

Producteigenschappen

Geur	Product eigen of product specifiek
Kleur	Product eigen of product specifiek
Smaak	Product eigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	4,3
Textuur	Product eigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	Zie verpakking
Nettogewicht	Zie verpakking
Aw-waarde	
Vegetarisch	Ja
Veganistisch	Ja

Microbiologische normen

Aeroob kiemgetal max. kve/ g	1.000.000
Bacillus Cereus max. kve/ g	
Enterobacteriaceae max. kve/ g	100.000
Staphylococcus aureus max. kve/ g	
Gisten en schimmels max. kve/ g	100.000
Salmonella max. kve/ 25 g	afwezig in 25 gram

Anaeroob kiemgetal max. kve/ g	
Clostridium botulinum max. kve/ g	
Coagulase positieve Staphylococcus max. kve/ g	
Coliformen max. kve/ g	
E. coli max. kve/ g	<10
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	afwezig in 25 gram
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	< 100 kve/g einde THT
Melkzuurbacterien max. kve/ g	
Campylobacter jejuni max. kve/ g	
Clostridium perfringens max. kve/ g	
HPP behandeld	Nee

GGO GMO informatie

Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1829/2003?	Nee
Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1830/2003?	Nee
Zijn er andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen of doorstraalde producten?	Nee
Welke andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen?	Geen andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen aanwezig.

Verpakking

Type verpakking	
Type inkt	
Voldoet aan de relevante wetgeving	

Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie label, batchcode en THT.
Herkomst ingredienten	<p>--> kikkererwten (59%) Spanje, België</p> <ul style="list-style-type: none"> - kikkererwten 78% Spanje - water (22%) Spanje, België - ongejodeerd zout (0,5%) België - E300 (0,04%) België <p>--> zonnebloemolie ongehard (21%) Argentinië, Oostenrijk, Brazilië, Bulgarije, Tsjechië, Frankrijk, Duitsland, Hongarije, Moldavië, Polen, Roemenië, Servië, Slovenië, Spanje, Turkije</p> <p>--> SESAMPASTA (10%), Ethiopië, Soedan</p> <p>--> water (7.3%) Nederland</p> <ul style="list-style-type: none"> --> knoflookpuree (1,4%) (Nederland) - knoflook (62%) China - water (32.6%) Nederland - ongejodeerd zout (2,5%) Nederland - citrusvezel (1,4%) Nederland - E330 Citroenzuur (1,5%) Oostenrijk

wij verbinden ons gezinszins aan eventuele reclames met betrekking tot de door ons verstrekte informatie.

Versiedatum

Allergeen informatie

Allergeen	Aanwezig	Per 100 gr gr
1. Glutenvattende granen: tarwe, rogge, gerst, haver, spelt, kamut	Nee	
2. Schaal- en schelpdieren	Nee	
3. Kippenei	Nee	
4. Vis en producten op basis van vis	Nee	
5. Pinda - olie	Nee	
6. Soja-eiwit en producten op basis van soja	Nee	
7. Melk inclusief lactose	Nee	
8. Noten - olie en producten op basis van noten	Nee	
9. Selderij	Nee	
10. Mosterd	Nee	
11. Sesamzaad	Ja	
12. Zwaveldioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO ₂ per kilo of liter.	Nee	
13. Lupine	Nee	
14. Weekdieren	Nee	

E-nummers informatie

E-nummers	Aanwezig	Per 100 gr
		gr
E202 - Kaliumsorbaat	Ja	
E220 - Zwaveldioxide	Ja	0,000457
E224 - Kaliummetabisulfiet	Ja	0,000413
E300 - Ascorbinezuur (vitamine C)	Ja	
E330 - Citroenzuur	Ja	
E535 - Natriumhexacyanoferraat (II)	Ja	

Energiewaarden informatie

Energie	per 100 gr			per portie (0 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	1405	336	-	-	-	-	-	-
---- Vetten	1070	256	28,9	-	-	-	70,0	-
----- Verzadigde vetten	130	31	3,5	-	-	-	20,0	-
----- Onverzadigde vetten	892	213	24,1	-	-	-	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	317	76	8,6	-	-	-	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	574	137	15,5	-	-	-	-	-
----- Transvet	0	0	0,0	-	-	-	-	-
---- Koolhydraten	173	41	10,2	-	-	-	260,0	-
----- Polyolen	0	0	0,0	-	-	-	-	-
----- Suikers	15	4	0,9	-	-	-	90,0	-
----- Zetmeel	0	0	0,0	-	-	-	-	-
---- Voedingsvezel	38	9	4,8	-	-	-	-	-
---- Eiwitten	124	30	7,3	-	-	-	50,0	-
Zout	-	-	1,25 gr	-	-	-	6,00 gr	-

* Referentie inname