

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Olijven knoflook gevuld
Artikelnummer	EF032416
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	Groene olijven gevuld met knoflook

Ingredientendeclaratie	85% groene ontpitte olijven (67% groene olijven, 32% knoflook, water, zout, zuurteregelaar: E270/E330/E300), raapolie.
------------------------	--

Opslagcondities

Opslagconditie	Gekoeld Gesloten
Bewaartemperatuur	Maximaal 7 °C
Houdbaarheid	45 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	4.0 - 5.0
Textuur	Product eigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	
Nettogewicht	150 gram
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 behandelt	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 genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen gebruikt.

Verpakking

Type verpakking	
Type inkt	
Voldoet aan de relevante wetgeving	

Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie label, batchcode en THT.
Herkomst ingrediënten	
Verpakt onder beschermende atmosfeer	Ja - N70% / CO2 30%

Relevante wetgeving

Relevante wetgeving	Dit product voldoet aan alle relevante EU wetgeving.
Overige gegevens	<p>De informatie weergegeven in deze specificatie is de beste benadering van de werkelijke waarden. Elk voedingsmiddel is onderhevig aan variaties in de samenstelling. Deze kunnen door diverse oorzaken ontstaan. Door natuurlijke variatie kunnen vergelijkbare voedingsmiddelen verschillend zijn, waarbij onder meer variëteit, teeltmethode, bodemgesteldheid, seizoen, oogsttijd en bewaaromstandigheden van invloed zijn.</p> <p>Wij verbinden ons geenszins aan eventuele reclamaties met betrekking tot de door ons verstrekte informatie.</p> <p>Ondanks zorgvuldig ontpitten kan dit product (resten van) olijvenpitten bevatten.</p> <p>Dit product is na verpakken onderworpen aan metaaldetectie.</p>
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	Mogelijk	
9. Selderij	Nee	
10. Mosterd	Nee	
11. Sesamzaad	Nee	
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
E270 - Melkzuur	Ja	
E300 - Ascorbinezuur (vitamine C)	Ja	
E327 - Calciumlactaat	Ja	
E330 - Citroenzuur	Ja	

Energiewaarden informatie

Energie	per 100 gr			per portie (100 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	1173	280	-	1173	280	-	-	14,0
---- Vetten	1104	264	29,8	1104	264	29,8	70,0	42,6
----- Verzadigde vetten	105	25	2,8	105	25	2,8	20,0	14,2
----- Onverzadigde vetten	688	164	18,6	688	164	18,6	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	753	180	20,4	753	180	20,4	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	246	59	6,6	246	59	6,6	-	-
---- Koolhydraten	45	11	2,6	45	11	2,6	260,0	1,0
----- Suikers	0	0	0,0	0	0	0,0	90,0	0,0
---- Voedingsvezel	12	3	1,5	12	3	1,5	-	-
---- Eiwitten	12	3	0,7	12	3	0,7	50,0	1,4
Zout	-	-	2,00 gr	-	-	2,00 gr	6,00 gr	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (100 gr)	GDA *	
				%
As			5,00 gr	0,0
Calcium			800,0 mg	0,0
Caroteen			-	-
Cholesterol			-	-
Droge stof			-	-
Fosfor			700,0 mg	0,0
Ijzer			14,0 mg	0,0
Kalium			2,00 gr	0,0
Koper			1,0 mg	0,0
Magnesium			375,0 mg	0,0
Natrium	800,0 mg	800,0 mg	-	-
Vit. A			800,0 µg	0,0
Vit. B1			-	-
Vit. B2			-	-
Vit. B3			-	-
Vit. B6			1,4 mg	0,0
Vit. B11			-	-
Vit. B12			2,5 µg	0,0
Vit. C			80,0 mg	0,0
Vit. D			5,0 µg	0,0
Vit. E			-	-
Water			-	-
Zink			10,0 mg	0,0
Zout	2,00 gr	2,00 gr	6,00 gr	33,3

* Referentie inname

Referentie inname

Referentie-innames betreft wettelijk vastgestelde richtlijnen die aangeven hoeveel energie, voedingsstoffen, vitamines en mineralen een gemiddelde volwassene per dag nodig heeft of past in een gezond voedingspatroon. Een referentie- inname geeft aan wat een portie van dit product bijdraagt. Een andere term voor referentie-inname is de aanduiding GDA (Guideline Daily Amount) of Dagelijkse Voedingsrichtlijn.

De volgende dagelijkse referentie-innames zijn vastgelegd voor volwassenen.

Voedingswaarden	GDA *
Energie	2000 kcal
As	5,00 gr
Calcium	800,0 mg
Fosfor	700,0 mg
Ijzer	14,0 mg
Kalium	2,00 gr
Koper	1,0 mg
Magnesium	375,0 mg
Vit. A	800,0 µg
Vit. B6	1,4 mg
Vit. B12	2,5 µg
Vit. C	80,0 mg
Vit. D	5,0 µg
Zink	10,0 mg
Zout	6,00 gr