

Groene Grasolijven

Verantwoordelijke	Nathalie Laureyns
E-mail	nathalie@eurofresh.be
Telefoon	+3289469380
Versie	01-08-2023

Algemeen

Productnaam	Groene Grasolijven Bieslook Knoflook
Artikelnummer	76145
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend
Gebruikswijze	Geen oneigenlijk gebruik bekend.
Land van herkomst	Nederland
EAN code	8718627037324
Ingredientendeclaratie	89% Olijven plantaardige olie (raapolie), knoflook, bieslook, conserveermiddelen(kaliumsorbaat, natriumbenzoaat, melkzuur), voedingszuren (ascorbinezuur, citroenzuur), kleurstof (chlorofylzouten).

Opslagcondities

Opslagconditie	Gekoeld, gesloten
Bewaartemperatuur	Maximaal 7°C
Houdbaarheid	60 dagen
THT datum en code	Zie verpakking
Distributiecondities	Gekoeld, maximaal 7°C
Bewaarcondities gebruiker	Gekoeld, maximaal 7°C, na opening beperkt houdbaar

Producteigenschappen

Geur	Producteigen of product specifiek
Kleur	Producteigen of product specifiek
Smaak	Producteigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	4.0 - 5.0
Textuur	Producteigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen LxBxH	
Nettogewicht	Zie verpakking
Aw-waarde	
Vegetarisch	
Veganistisch	

Microbiologische normen

Aeroob kiemgetal max. kve/ g	10.000.000
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	
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	100
Melkzuurbacterien max. kve/ g	
Campylobacter jejuni max. kve/ g	
Clostridium perfringens max. kve/ g	
HPP behandelt	

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

Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie label, batchcode en THT
Herkomst ingrediënten	
Verpakt onder beschermende atmosfeer	

Relevante wetgeving

Relevante wetgeving	Dit product voldoet aan alle relevante EU wetgeving
Overige gegevens	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. Wij verbinden ons geenszins aan eventuele reclamaties met betrekking tot de door ons verstrekte informatie.

Allergeen informatie

Allergeen	Aanwezig	Per 100gr
1.Glutenbevattende 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.Zwavel dioxide 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 100gr
E202 - Kaliumsorbaat	Ja	
E211 - Natriumbenzoaat	Ja	0.069977
E270 - Melkzuur	Ja	
E300 - Ascorbinezuur (vitamine C)	Ja	
E330 - Citroenzuur	Ja	
E509 - Calciumchloride	Ja	
E579 - Ijzer (II) gluconaat	Ja	

Energiewaarden informatie

Energie	Per 100gr			Per portie (25gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kg	kcal	gr	gr	%
Energie (totaal)	1302	311	-	1302	311	-	-	15.6
---- Vetten	1193	285	32.2	1193	285	32.2	70.0	46.1
----- Verzadigde vetten	112	27	3.0	112	27	3.0	20.0	15.1
----- Onverzadigde vetten	733	175	19.8	733	175	19.8	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	499	119	13.5	499	119	13.5	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	222	53	6.0	222	53	6.0	-	-
----- Transvet	12	3	0.3	12	3	0.3	-	-
---- Koolhydraten	71	17	4.2	71	17	4.2	260.0	1.6
----- Suikers	19	4	1.1	19	4	1.1	90.0	1.2
----- Zetmeel	11	3	0.7	11	3	0.7	-	-
---- Voedingsvezel	19	5	2.4	19	5	2.4	-	-
---- Eiwitten	19	4	1.1	19	4	1.1	50.0	2.2
---- Alcohol	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-
Zout	-	-	3.11	-	-	3.11	6.00	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Allergeen	Per 100gr	Per portie (25gr)	GDA *	
As	107.1 µg	107.1 µg	5.00 gr	0.0
Calcium			800.0 mg	0.0
Caroteen			-	-
Cholesterol	9.6 mg	9.6 mg	-	-
Droge stof	1.73 gr	1.73 gr	-	-
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	1.25 gr	1.25 gr	-	-
Vit. A			800 µg	0.0
Vit. B1			-	-
Vit. B2			-	-
Vit. B3			-	-
Vit. B6			1.4 mg	0.0
Vit. B11			-	-
Vit. B12			2.5 µg	
Vit. C			80.0 mg	
Vit. D			5.0 µg	
Vit. E			-	-
Water			-	-
Zink			10.0 mg	0.0
Zout	3.11 gr	3.11 gr	6.00 gr	51.8

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.

Voedingswaarde	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