

Calamata olijven zonder pit

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

Algemeen

Productnaam	Calamata olijven zonder pit
Artikelnummer	76146
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend
Gebruikswijze	Geen oneigenlijk gebruik bekend.
Land van herkomst	Nederland
EAN code	8718627030165
Ingredientendeclaratie	Calamata olijven (olijven, water, zout, conserveermiddel (E202 kaliumsorbaat, E211 natriumbenzoaat, E270 melkzuur), voedingszuur (E300 ascorbinezuur)) (85%), plantaardige olie (raapolie).

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

Producteigenschappen

Geur	Product eigen of product specifiek
Kleur	Product eigen of product specifiek
Smaak	Product eigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	3.8 - 4.2
Textuur	Product eigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen LxBxH	
Nettogewicht	1000 gram
Aw-waarde	
Vegetarisch	Ja
Veganistisch	Ja

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
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	Afwezig
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 behandeld	

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 verpakking, batchcode
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. Wij verbinden ons geenszins aan eventuele reclamaties met betrekking tot de door ons verstrekte informatie.</p> <p>Ondanks zorgvuldig ontpitten kan dit product (delen van) olijfpitten bevatten.</p> <p>Na verpakking is dit product onderworpen aan metaaldetectie.</p>

Allergeen informatie

Allergeen	Aanwezig	Per 100gr
1.Glutenbevattende granen: tarwe, rogge, gerst, haver, spelt, kamut	-	
2.Schaal- en schelpdieren	-	
3.Kippenei	-	
4.Vis en producten op basis van vis	-	
5.Pinda - olie	-	
6.Soja-eiwit en producten op basis van soja	-	
7.Melk inclusief lactose	-	
8.Noten - olie en producten op basis van noten	Mogelijk	
9.Selderij	-	
10.Mosterd	-	
11. Sesamzaad	-	
12.Zwaveldioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO2 per kilo of liter	-	
13.Lupine	-	
14. Weekdieren	-	

E-nummers informatie

E-nummers	Aanwezig	Per 100gr
E202 - Kaliumsorbaat	Ja	

Energiewaarden informatie

Energie	Per 100gr			Per portie (25gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kg	kcal	gr	gr	%
Energie (totaal)	1043	249	-	1043	249	-	-	12.5
---- Vetten	989	236	26.7	989	236	26.7	70.0	38.2
----- Verzadigde vetten	98	23	2.7	98	23	2.7	20.0	13.3
----- Onverzadigde vetten	891	213	24.1	891	213	24.1	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	652	156	17.6	652	156	17.6	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	231	55	6.2	231	55	6.2	-	-
----- Transvet	8	2	0.2	8	2	0.2	-	-
---- Koolhydraten	14	3	0.9	14	3	0.9	260.0	0.3
0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-
----- Suikers	0	0	0.0	0	0	0.0	90.0	0.0
----- Zetmeel	14	3	0.9	14	3	0.9	-	-
---- Voedingsvezel	18	4	2.3	18	4	2.3	-	-
---- Eiwitten	22	5	1.3	22	5	1.3	50.0	2.6
Zout	-	-	1.79	-	-	1.79	6.00	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Allergeen	Per 100gr	Per portie (25gr)	GDA *	
				%
As	75.0 µg	75.0 µg	5.00 gr	0.0
Calcium			800.0 mg	0.0
Caroteen			-	-
Cholesterol	6.8 mg	6.8 mg	-	-
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	714.0 mg	714.0 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	1.79 gr	1.79 gr	6.00 gr	29.8

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