

Zwarte olijven met knoflook

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

Algemeen

Productnaam	Zwarte olijven met knoflook
Artikelnummer	75052
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend
Gebruikswijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking
Land van herkomst	Nederland
EAN code	8718469528189
Ingredientendeclaratie	Zwarte olijven (olijven, water, zout, stabilisator (E579 ijzergluconaat)) (84%), plantaardige olie (zonnebloemolie, raapolie), kruiden en specerijen (knoflook (2,4%), basilicum, oregano, paprika, tomaat), voedingszuur (E330 citroenzuur), conserveermiddelen (E202 kaliumsorbaat, E211 natriumbenzoaat, E270 melkzuur).

Opslagcondities

Opslagconditie	Gekoeld, gesloten
Bewaartemperatuur	Maximaal 7°C
Houdbaarheid	55 dagen
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	
Textuur	Product eigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Aanwezig
Afmetingen LxBxH	
Nettogewicht	
Aw-waarde	
Vegetarisch	
Veganistisch	

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	
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	Afwezig in 25 gram
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	
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 ingredienten	
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 (resten van) pitten bevatten.</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	-	
9.Selderij	Mogelijk	
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	
E211 - Natriumbenzoaat	Ja	0.102062
E579 - Ijzer (II)gluconaat	Ja	

Energiewaarden informatie

Energie	Per 100gr			Per portie (25gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kg	kcal	gr	gr	%
Energie (totaal)	925	221	-	-	-	-	-	-
---- Vetten	870	208	23.5	-	-	-	70.0	-
----- Verzadigde vetten	116	28	201	-	-	-	20.0	-
----- Onverzadigde vetten	1	0	0.0	-	-	-	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	0	0	0.0	-	-	-	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	0	0	0.0	-	-	-	-	-
----- Transvet	0	0	0.0	-	-	-	-	-
---- Koolhydraten	36	9	2.1	-	-	-	260.0	-
----- Suikers	5	1	0.3	-	-	-	90.0	-
----- Zetmeel	0	0	0.0	-	-	-	-	-
---- Voedingsvezel	2	0	0.2	-	-	-	-	-
---- Eiwitten	17	4	1.0	-	-	-	50.0	-
---- Alcohol	0	0	0.0	-	-	-	-	-
Zout	-			-	-	-	6.00	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Allergeen	Per 100gr	Per portie (25gr)	GDA *	
As	67.2 mg	0.0 mg	5.00 gr	0.0
Calcium			800.0 mg	0.0
Caroteen			-	-
Cholesterol			-	-
Droge stof			-	-
Fosfor			700.0 mg	0.0
Ijzer	18.2 mg	0.0	14.0 mg	0.0
Kalium			2.00 gr	0.0
Koper			1.0 mg	0.0
Magnesium			375.0 mg	0.0
Natrium			-	-
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			6.00 gr	0.0

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