

Olijven konings knoflook 1100(Oliva)

Auteur informatie

Auteur	Kwaliteit
E-mail	rasmus@oliva.nl
Telefoon	0481432679
Versie	27-05-2021, 09:10:42

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Olijven konings knoflook (Oliva)
Artikelnummer	
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 met knoflook

Ingredientendeclaratie	Olijven (73 %), plantaardige olie (raapolie), knoflook (4,4 %), paprika, kruiden en specerijen (peterselie, Italiaanse kruiden, dilletoppen, bieslook), zoet, conserveermiddel (E202 kaliumsorbaat, E211 natriumbenzoaat, E270 melkzuur), voedingszuur (E300 ascorbinezuur, E330 citroenzuur), zuurteregelaar (E509 calciumchloride).
------------------------	---

Opslagcondities

Opslagconditie	Gesloten Gekoeld
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	4,0-4,4
Textuur	Producteigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	
Nettogewicht	Zie verpakking
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	10
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	100

Melkzuurbacterien max. kve/ g	
-------------------------------	--

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.

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 de 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 (delen van) olijfpitten bevatten.</p> <p>Na productie is dit product onderworpen aan metaaldetectie.</p>

Overige gegevens of bijzonderheden

Metaaldetectie uitgevoerd	Ja, 7 mm RVS, Ferro, N-ferro
Is het product geschikt voor glutenvrij	Geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	
Klopt de productspecificatie	Klopt
Opgemaakt en gecontroleerd door	Rasmus

Allergeen informatie

Allergeen	Aanwezig	Per 100 gr
		gr
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	Mogelijk	
10.Mosterd	-	
11.Sesamzaad	-	
12.Zwavedioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO2 per kilo of liter.	-	
13.Lupine	-	
14.Weekdieren	-	

Energiewaarden informatie

Energie	per 100 gr			per portie (100 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	1391	332	-	1391	332	-	-	16,6
---- Eiwitten	59	14	3,5	59	14	3,5	50,0	7,0
---- Koolhydraten	132	31	7,7	132	31	7,7	260,0	3,0
----- Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
----- Suikers	46	11	2,7	46	11	2,7	90,0	3,0
----- Zetmeel	-	-	-	-	-	-	-	-
---- Vetten	1192	285	32,2	1192	285	32,2	70,0	46,0
----- Verzadigde vetten	323	77	8,7	323	77	8,7	20,0	43,6
----- Onverzadigde vetten	869	208	23,5	869	208	23,5	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	491	117	13,3	491	117	13,3	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	218	52	5,9	218	52	5,9	-	-
----- Transvet	12	3	0,3	12	3	0,3	-	-
---- Voedingsvezel	7	2	0,9	7	2	0,9	-	-
---- Alcohol	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (100 gr)	GDA *	
				%
As	89,9 mg	89,9 mg	5,0 gr	1,8
Calcium	8,6 mg	8,6 mg	800,0 mg	1,1
Caroteen			-	-
Cholesterol	9,5 mg	9,5 mg	-	-
Droge stof			-	-
Fosfor			700,0 mg	0,0
Ijzer			14,0 mg	0,0
Kalium			2,0 gr	0,0
Koper			1,0 mg	0,0
Magnesium			375,0 mg	0,0
Natrium	927,4 µg	927,4 µg	-	-
Vit. A			800,0 µg	0,0
Vit. B1	10,3 mg	10,3 mg	-	-
Vit. B2			-	-
Vit. B3			-	-
Vit. B6			1,4 mg	0,0
Vit. B11			-	-
Vit. B12			2,5 µg	0,0
Vit. C	728,2 mg	728,2 mg	80,0 mg	910,3
Vit. D			5,0 µg	0,0
Vit. E			-	-
Water	58,5 gr	58,5 gr	-	-
Zink	28,3 mg	28,3 mg	10,0 mg	282,7
Zout	874,8 mg	874,8 mg	6,0 gr	14,6

* 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	5,0 gr
Calcium	800,0 mg
Fosfor	700,0 mg
Ijzer	14,0 mg
Kalium	2,0 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	6,0 gr