

Griekse salade op olie 900-200 (Oliva)

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Griekse salade (Oliva)
Artikelnummer	
Doelgroep	Voor iedereen die van Griekse salade houdt
Bekend oneigenlijk gebruik	
Gebruikwijze	Producten is te consumeren zonder verdere bewerking.
Land van herkomst	Nederland
EAN Code	

Ingredientendeclaratie	Kaas (KOEMELK, zout, stremsel)(20,0 %), olijven, plantaardige olie (raapolie), paprika, ui, pepers, peterselie, conserveermiddel:(E202,E211, E223, E260, E270), Voedingszuur: (E300, E330).
------------------------	--

Opslagcondities

Opslagconditie	Gesloten Gekoeld
Bewaartemperatuur	Maximaal 7 °C
Houdbaarheid	35 dagen
THT datum en code	Zie verpakking
Distributiecondities	Gekoeld, maximaal 7 °C
Bewaarcondities gebruiker	Gekoeld, maximaal 7 °C

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 L x B x H	
Nettogewicht	Zie verpakking

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?	

Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie verpakking batchcode
----------------------------------	--------------------------

Relevante wetgeving

Relevante wetgeving	Dit product voldoet aan de 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.

Overige gegevens of bijzonderheden

Is het product geschikt voor glutenvrij	Geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	
Klopt de productspecificatie	Klopt
Opgemaakt en gecontroleerd door	Han

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	Ja	
8.Noten - olie en producten op basis van noten	Mogelijk	
9.Selderij	-	
10.Mosterd	-	
11.Sesamzaad	-	
12.Zwavedioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO2 per kilo of liter.	Ja	
13.Lupine	-	
14.Weekdieren	-	

Energiewaarden information

Energie	per 100 gr			per portie (100 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	1231	294	-	1231	294	-	-	14,7
---- Eiwitten	84	20	4,9	84	20	4,9	50,0	9,9
---- Koolhydraten	98	23	5,8	98	23	5,8	260,0	2,2
----- Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
----- Suikers	20	5	1,2	20	5	1,2	90,0	1,3
----- Zetmeel	-	-	-	-	-	-	-	-
---- Vetten	1036	248	28,0	1036	248	28,0	70,0	40,0
----- Verzadigde vetten	190	45	5,1	190	45	5,1	20,0	25,7
----- Onverzadigde vetten	714	171	19,3	714	171	19,3	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	488	117	13,2	488	117	13,2	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	219	52	5,9	219	52	5,9	-	-
----- Transvet	17	4	0,5	17	4	0,5	-	-
---- Voedingsvezel	13	3	1,6	13	3	1,6	-	-
---- Alcohol	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-

* Referentie inname

Voedingswaarden information

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (100 gr)	GDA *	
				%
As	90,9 µg	90,9 µg	5,0 gr	0,0
Calcium			800,0 mg	0,0
Caroteen			-	-
Cholesterol	150,0 mg	150,0 mg	-	-
Droge stof	8,6 gr	8,6 gr	-	-
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	812,6 mg	812,6 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	45,0 gr	45,0 gr	-	-
Zink			10,0 mg	0,0
Zout	2,3 gr	2,3 gr	6,0 gr	37,8

* 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.

Voedingswaarde	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