

Verse Groene Pesto

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

Algemeen

Productnaam	Verse Groene Pesto
Artikelnummer	75061
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend
Gebruikswijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking
Land van herkomst	Nederland
EAN code	8718469528219
Ingredientendeclaratie	Plantaardige olie (zonnebloemolie, olijfolie), basilicum, kaaspoeder (KOEMELK, zout, zuursel, vegetarisch stremsel), pijnboompitten, zout, knoflookpoeder, zwarte peper, voedingszuur: E330 citroenzuur.

Opslagcondities

Opslagconditie	Droog, Gekoeld, gesloten
Bewaartemperatuur	Maximaal 7°C
Houdbaarheid	30 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	4.8
Textuur	Product eigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen LxBxH	
Nettogewicht	zie verpakking
Aw-waarde	
Vegetarisch	Ja
Veganistisch	Nee

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	10
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	Afwezig
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	100kve/g einde THT
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 verpakking, batchcode
Herkomst ingrediënten	Plantaardige olie (zonnebloemolie) - Argentina, Austria, Brazil, Bulgaria, Czech Republic, France, Germany, Hungary, Italy, Moldova/Moldavia, Poland, Romania, Russia, Serbia, Slovakia, Spain, Turkey, Ukraine Plantaardige olie (olijfolie) - Spanje Basilicum - Nederland, Kaaspoeder (KOEMELK, zout, zuursel, vegetarisch stremsel) - Nederland Pijnboompitten - China Zout - Nederland Knoflookpoeder – Nederland Zwarte peper - Vietnam Voedingszuur: E330 citroenzuur - Oostenrijk
Verpakt onder beschermende atmosfeer	Nee

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 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	-	
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	-	
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
-----------	----------	-----------

Energiewaarden informatie

Energie	Per 100gr			Per portie (25gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kg	kcal	gr	gr	%
Energie (totaal)	2506	599	-	-	-	-	-	-
---- Vetten	2253	539	60.9	-	-	-	70.0	-
----- Verzadigde vetten	370	88	10.0	-	-	-	20.0	-
----- Onverzadigde vetten	417	100	11.3	-	-	-	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	418	100	11.3	-	-	-	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	148	35	4.0	-	-	-	-	-
----- Transvet	0	0	0.0	-	-	-	-	-
---- Koolhydraten	41	10	2.4	-	-	-	260.0	-
----- Plyolen	0	0	0.0	-	-	-	-	-
----- Suikers	21	5	1.2	-	-	-	90.0	-
----- Zetmeel	1	0	0.0	-	-	-	-	-
---- Voedingsvezel	10	2	1.3	-	-	-	-	-
---- Eiwitten	201	48	11.8	-	-	-	50.0	-
---- Alcohol	0	0	0.0	-	-	-	-	-
Zout	-	-	873.4 mg	-	-	-	6.00	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Allergeen	Per 100gr	Per portie (25gr)	GDA *	
				%
As	7.4 mg	0.0 mg	5.00 gr	0.0
Calcium	91.2 mg	0.0 mg	800,0 mg	0.0
Caroteen			-	-
Cholesterol			-	-
Droge stof			-	-
Fosfor			700.0 mg	0.0
Ijzer	58.0 mg	0.0 mg	14.0 mg	0.0
Kalium			2.00 gr	0.0
Koper	10.3 µg	0.0 µg	1.0 mg	0.0
Magnesium				0.0
Natrium	347.4 mg	0.0 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	17.3 mg	0.0 mg	-	-
Zink			10.0 mg	0.0
Zout	873.4 mg	0.0 mg	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