

# Verse Groene Pesto

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

## Algemeen

Productnaam	Verse Groene Pesto
Artikelnummer	69323
Doelgroep	Professional
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend
Gebruikswijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking
Land van herkomst	Nederland
Wettelijke benaming	Pesto met basilicum en kaas
Ingredientendeclaratie	61% basilicumpasta (66% basilicum, zonnebloemolie, zout, zuurteregelaar: E300), suikerwater, 8,4% kaaspoeder (gepasteuriseerde KOEMELK, zout, zuursel, microbiëel stremsel), 6,1% basilicum, plantaardige olie (olijfolie), zonnebloempitten, knoflookpuree, witte wijnazijn, knoflookpoeder, pijnboompitten, water, voedingszuur: E330; conserveermiddel: E202/E211.

## Opslagcondities

Opslagconditie	Droog, Gekoeld, gesloten
Bewaartemperatuur	Maximaal 7°C
Houdbaarheid	30 dagen na productie
THT datum en code	Zie verpakking
Distributiecondities	Gekoeld, maximaal 7°C, na openen beperkt houdbaar
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	4.2-4.6
Textuur	Product eigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen LxBxH	
Nettogewicht	zie verpakking
Aw-waarde	0.92-0.94
Vegetarisch	Ja
Veganistisch	Nee

## Microbiologische normen

Aeroob kiemgetal max. kve/ g	1.000.000
Bacillus Cereus max. kve/ g	
Enterobacteriaceae max. kve/ g	
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	<100
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	Afwezig in 25 gram
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	Nee

## 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 genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen.	

## Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie verpakking, batchcode en THT
Herkomst ingredienten	<p>60,7% basilicum pasta, Italië</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 66,2% basilicum</li> <li>- 27,8% plantaardige olie (zonnebloem)</li> <li>- 5,5% zout</li> <li>- zuurteregelaar E300</li> </ul> <p>11,4% suikerwater</p> <p>8,4% kaaspoeder, Nederland, België, Duitsland, Frankrijk, Ierland, Denemarken, Polen, Verenigd Koninkrijk, Luxemburg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 98,3% gepasteuriseerde koeMELK</li> <li>- &lt;2% zout</li> <li>- &lt;2% zuursel</li> <li>- &lt;2% microbiëel stremsel</li> </ul> <p>6% basilicum, Frankrijk, België, Italië</p> <p>5.3% plantaardige olie (olijfolie), Spanje</p> <p>4.8% zonnebloempitten, China</p> <p>&lt;2% knoflook, China</p> <p>&lt;2% wijnazijn, Spanje</p> <p>&lt;2% pijnboompitten, China</p> <p>&lt;2% brine, Nederland</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Water, Nederland</li> <li>- conserveermiddel E202, Oostenrijk</li> <li>- conserveermiddel E211, China</li> <li>&lt;2% voedingszuur (E330), China</li> </ul>
Verpakt onder beschermende atmosfeer	Ja - N70% / CO2 30%

## 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 invloed zijn. Wij verbinden ons geenszins aan eventuele reclamaties met betrekking tot de door ons verstrekte informatie.

## Overige gegevens of bijzonderheden

Metaaldetectie uitgevoerd	Ja, 6 mm RVS, 4.5 mm Ferro, 4.5 mm N-ferro
Is het product geschikt voor glutenvrij	Geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	Niet van toepassing
Klopt de productspecificatie	Klopt
Opgemaakt en gecontroleerd door	Robbie

## 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.Zwavedioxide 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	
E220 - Zwavedioxide	Ja	0,090167
E300 - Ascorbinezuur (vitamine C)	Ja	0,000000
E330 - Citroenzuur	Ja	

## Energiewaarden informatie

Energie	Per 100gr			Per portie (100gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kg	kcal	gr	gr	%
<b>Energie (totaal)</b>	1457	348	-	1457	348	-	-	17.4
<b>---- Vetten</b>	1169	280	31.6	1169	280	31.6	70.0	45.2
----- <b>Verzadigde vetten</b>	171	41	4.6	171	41	4.6	20.0	23.1
----- <b>Onverzadigde vetten</b>	293	70	7.9	293	70	7.9	-	-
----- <b>Enkelvoudig onverzadigde vetten</b>	207	49	5.6	207	49	5.6	-	-
----- <b>Meervoudig onverzadigde vetten</b>	86	21	2.3	86	21	2.3	-	-
----- <b>Transvet</b>	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-
<b>---- Koolhydraten</b>	175	42	10.3	175	42	10.3	260.0	4.0
----- <b>Plyolen</b>	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-
----- <b>Suikers</b>	135	32	7.9	135	32	7.9	90.0	8.8
----- <b>Zetmeel</b>	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-
<b>---- Voedingsvezel</b>	5	1	0.6	5	1	0.6	-	-
<b>---- Eiwitten</b>	107	26	6.3	107	26	6.3	50.0	12.6
<b>---- Alcohol</b>	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-
<b>Zout</b>	-	-	3.57	-	-	3.57	6.0	

\* Referentie inname

## Voedingswaarden informatie

Allergeen	Per 100gr	Per portie (25gr)	GDA *	
				%
As			5.00	0.0
Calcium			800.0 mg	0.0
Caroteen			-	-
Cholesterol			-	-
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	1.43 gr	1.43 gr	-	-
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	3.57 gr	3.57 gr	6.00 gr	59.5

## 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