## Pesto Italiano (Oliva)



### **Auteur informatie**

Auteur	Joyce Quist
E-mail	info@oliva.nl
Telefoon	048 143 26 79
Versie	02-11-2015, 10:45:49

### **Specificatie**

#### **Algemeen**

Productnaam	Pesto Italiano
Artikelnummer	
<b>Doelgroep</b> ledereen die van Pesto Italiano houdt	
Bekend oneigenlijk gebruik Geen, product is bereid van gepasteuriseerde melk	
Gebruikwijze Product is te consumeren zonder verdere bewerking	
Land van herkomst	Nederland
EAN Code	

Ingredientendeclaratie	Basilicum (42 %), plantaardige olie ( raapolie, olijfolie), kaas(KOEMELK, zout, zuursel, kleurstof annatto, conserveermiddel natriumnitraat), suiker, pijnboompitten, wijnazijn, zout, knoflook, Voedingszuur: (ascorbinezuur, citroenzuur), Conserveermiddel: (kaliumsorbaat, natriumbenzoaat).
	Conserveermidder. (kaliumsorbaar, nathumbenzoaar).

#### **Opslagcondities**

Opslagconditie	Gekoeld Gesloten
Bewaartemperatuur	Maximaal 7 °C
Houdbaarheid	60 dagen
THT datum en code	Zie verpakking
Distributiecondities	Gekoeld, maximaal 7 °C
Bewaarcondities gebruiker	Gekoeld, maximaal 7 °C

#### Producteigenschappen

Geur	Product eigen of product specifiek
Kleur	Product eigen of product specifiek
Smaak	Product eigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	4,5 - 5,5
Textuur	Product eigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	
Nettogewicht	Zie verpakking

#### 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	
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

#### Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid? Zie verpakking batchcode
---

#### **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 varieteit, 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.

### Overige gegevens of bijzonderheden

Is het product geschikt voor glutenvrij	Geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	Niet van toepassing
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.Zwaveldioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO2 per kilo of liter.	-	
13.Lupine	-	
14.Weekdieren	-	

# **E-nummers informatie**

E-nummers		Per 100 gr
		gr
E160b - Annatto, Bixine, norbixine, orleaan	Ja	
E202 - Kaliumsorbaat	Ja	
E211 - Natriumbenzoaat	Ja	0,033065
E251 - Natriumnitraat	Ja	
E300 - Ascorbinezuur (vitamine C)	Ja	
E330 - Citroenzuur	Ja	0,248282

# **Energiewaarden information**

Energie	per 100 gr			per portie (100 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	1570	375	-	1570	375	-	-	18,8
Eiwitten	139	33	8,2	139	33	8,2	50,0	16,3
Koolhydraten	175	42	10,3	175	42	10,3	260,0	4,0
Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
Suikers	147	35	8,7	147	35	8,7	90,0	9,6
Zetmeel	8	2	0,5	8	2	0,5	-	-
Vetten	1239	296	33,5	1239	296	33,5	70,0	47,9
Verzadigde vetten	213	51	5,8	213	51	5,8	20,0	28,8
Onverzadigde vetten	950	227	25,7	950	227	25,7	-	]-
Enkelvoudig onverzadigde vetten	126	30	3,4	126	30	3,4	-	-
Meervoudig onverzadigde vetten	824	197	22,3	824	197	22,3	-	-
Transvet	1	0	0,0	1	0	0,0	-	-
Voedingsvezel	17	4	2,1	17	4	2,1	-	-
Alcohol	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-

<sup>\*</sup> Referentie inname

### Voedingswaarden information

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (100 gr)	GDA *	
				%
As	12,4 mg	12,4 mg	5,0 gr	0,2
Calcium	868,9 µg	868,9 µg	800,0 mg	0,1
Caroteen			-	-
Cholesterol	28,5 mg	28,5 mg	-	-
Droge stof	19,0 gr	19,0 gr	-	-
Fosfor	6,3 mg	6,3 mg	700,0 mg	0,9
ljzer	47,9 μg	47,9 μg	14,0 mg	0,3
Kalium			2,0 gr	0,0
Koper	10,6 µg	10,6 μg	1,0 mg	1,1
Magnesium	1,3 mg	1,3 mg	375,0 mg	0,3
Natrium	755,2 mg	755,2 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	365,3 µg	365,3 µg	-	-
Water	2,8 gr	2,8 gr	-	-
Zink	46,3 µg	46,3 µg	10,0 mg	0,5
Zout	3,4 gr	3,4 gr	6,0 gr	56,7

<sup>\*</sup> 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
ljzer	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