

# Ensalada Pesto Oude Kaas

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

## Algemeen

Productnaam	Ensalada Pesto Oude Kaas
Artikelnummer	76147
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend
Gebruikswijze	Geen oneigenlijk gebruik bekend.
Land van herkomst	Nederland
EAN code	8718885112122
Ingredientendeclaratie	Roomkaas(KOEMELK, zout, stremsel), plantaardige olie (raap-olie, olijfolie), cheddar (gepasteuriseerde koeMELK, zout, melkzuurbacterien, microbieel stremsel), water, oude kaas (koeMELK, zout, zuursel, dierlijk stremsel, conserveermiddel (E251), kleurstof (160a)), basilicum, suikerwater, MOSTERD (water, MOSTERDZAAD, natuurazijn, zout, voedingszuur (E330,citroenzuur) Antioxidant (E224 (bevat SULFIET))), EIGEEL, suiker, pijnboompitten, zout, knoflook, azijn, wijnazijn, peper, gist extract, verdikkingsmiddelen (E410 johannesbroodpitmeel, E412 guargom, E415 xanthaangom, melkeiwit), voedingszuur (E330 citroenzuur), conserveermiddelen (E202 kaliumsorbaat, E211 natriumbenzoaat).

## 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
Kleur	Product eigen
Smaak	Product eigen
° Brix	
pH waarde	4.9 - 5.1
Textuur	Product eigen
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen LxBxH	
Nettogewicht	Zie verpakking
Aw-waarde	0.952
Vegetarisch	Ja
Veganistisch	Nee

## 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	100
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	
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	
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.

## Allergeen informatie

Allergeen	Aanwezig	Per 100gr
1.Glutenbevattende granen: tarwe, rogge, gerst, haver, spelt, kamut	-	
2.Schaal- en schelpdieren	-	
3.Kippenei	Ja	
4.Vis en producten op basis van vis	-	
5.Pinda - olie	Nee	
6.Soja-eiwit en producten op basis van soja	Nee	
7.Melk inclusief lactose	Ja	
8.Noten - olie en producten op basis van noten	Mogelijk	
9.Selderij	-	
10.Mosterd	Ja	
11. Sesamzaad	-	
12.Zwavel dioxide 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
E160a - Caroteen: betacaroteen, Gammacaroteen	Ja	
E160b - Annatto, Bixine, norbixine, orleaan	Ja	0.002140
E202 - Kaliumsorbaat	Ja	
E211 - Natriumbenzoaat	Ja	0.119175
E224 - Kaliummetabisulfiet	Ja	
E251 - Natriumnitraat	Ja	
E260 - Azijnzuur	Ja	
E270 - Melkzuur	Ja	
E300 - Ascorbinezuur (vitamine C)	Ja	
E330 - Citroenzuur	Ja	
E412 - Guarpitmeel	Ja	
E415 - Xanthaangom	Ja	

## Energiewaarden informatie

Energie	Per 100gr			Per portie (25gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kg	kcal	gr	gr	%
Energie (totaal)	1819	435	-	455	109	-	-	5.4
---- Vetten	1589	380	43.0	397	95	10.7	70.0	15.3
----- Verzadigde vetten	550	132	14.9	138	33	3.7	20.0	18.6
----- Onverzadigde vetten	1042	249	28.2	261	62	7.0	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	658	157	17.8	165	39	4.4	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	238	57	6.4	59	14	1.6	-	-
----- Transvet	10	2	0.3	2	1	0.1	-	-
---- Koolhydraten	70	17	4.1	18	4	1.0	260.0	0.4
----- Polyolen	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-
----- Suikers	57	14	3.3	14	3	0.8	90.0	0.9
----- Zetmeel	12	3	0.7	3	1	0.2	-	-
---- Voedingsvezel	2	0	0.2	0	0	0.0	-	-
---- Eiwitten	158	38	9.3	39	9	2.3	50.0	4.6
---- Alcohol	0	0		0.0	0	0	0.0	-
Zout	-	-	1.78	-	-	0.45	6	-

\* Referentie inname

## Voedingswaarden informatie

Allergeen	Per 100gr	Per portie (25gr)	GDA *	
				%
As	49.8 mg	12.4 mg	5.00 gr	0.2
Calcium	3.3 mg	0.8 mg	800.0 mg	0.1
Caroteen			-	-
Cholesterol	33.8 mg	8.5 mg	-	-
Droge stof	19.69 gr	4.92 gr	-	-
Fosfor	5.6 mg	1.4 mg	700.0 mg	0.2
Ijzer	47.2 µg	11.8 µg	14.0 mg	0.1
Kalium	4.3 mg	1.1 mg	2.00 gr	0.1
Koper	16.2 µg	4.0 µg	1.0 mg	0.4
Magnesium	1.4 mg	0.4 mg	375.0 mg	0.1
Natrium	572.1 mg	143.0 mg	-	-
Vit. A			800.0 µg	0.0
Vit. B1	5.7 µg	1.4 µg	-	-
Vit. B2	2.6 µg	0.6 µg	-	-
Vit. B3			-	-
Vit. B6	3.0 µg	0.8 µg	1.4 mg	0.1
Vit. B11			-	-
Vit. B12	0.0 µg	0.0 µg	2.5 µg	0.2
Vit. C			80.0 mg	0.0
Vit. D	0.0 µg	0.0 µg	5.0 µg	0.1
Vit. E	113.1 µg	28.3 µg	-	-
Water	620.4 mg	155.1 mg	-	-
Zink	32.5 µg	8.1 µg	10.0 mg	0.1
Zout	1.78 gr	0.45 gr	6.00 gr	7.4

## 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