

# # Witte kaasblokjes gekruid op olie 600-400 (Oliva)

## Auteur informatie

<b>Auteur</b>	Joyce Quist
<b>E-mail</b>	Joyce@oliva.nl
<b>Telefoon</b>	048 143 26 79
<b>Versie</b>	08-07-2016, 12:48:35

# Specificatie

## Algemeen

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

Ingredientendeclaratie	Kaas (KOEMELK, zout, stremsel) (59,7 %), plantaardige olie: (raapolie), groene kruiden: (peterselie, Italiaanse kruiden, dilletoppen, bieslook) (0,3 %), conserveermiddel (kaliumsorbaat, natriumbenzoaat).
------------------------	---

## Opslagcondities

Opslagconditie	Gesloten Gekoeld
Bewaartemperatuur	Maximaal 7 °C
Houdbaarheid	42 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?	geen

## 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 bewaaramstandigheden 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	Joyce

# 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.	-	
13.Lupine	-	
14.Weekdieren	-	

# Energiewaarden information

Energie	per 100 gr			per portie (100 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	2144	512	-	2144	512	-	-	25,6
---- Eiwitten	193	46	11,4	193	46	11,4	50,0	22,7
---- Koolhydraten	8	2	0,5	8	2	0,5	260,0	0,2
----- Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
----- Suikers	7	2	0,4	7	2	0,4	90,0	0,5
----- Zetmeel	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-
---- Vetten	1942	464	52,5	1942	464	52,5	70,0	75,0
----- Verzadigde vetten	428	102	11,6	428	102	11,6	20,0	57,9
----- Onverzadigde vetten	1513	362	40,9	1513	362	40,9	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	1011	242	27,3	1011	242	27,3	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	482	115	13,0	482	115	13,0	-	-
----- Transvet	42	10	1,1	42	10	1,1	-	-
---- Voedingsvezel	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-
---- Alcohol	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-

\* Referentie inname

# Voedingswaarden information

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (100 gr)	GDA *	
				%
As	6,8 mg	6,8 mg	5,0 gr	0,1
Calcium			800,0 mg	0,0
Caroteen			-	-
Cholesterol	442,1 mg	442,1 mg	-	-
Droge stof	25,7 gr	25,7 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	1,1 gr	1,1 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	37,0 gr	37,0 gr	-	-
Zink			10,0 mg	0,0
Zout	2,4 gr	2,4 gr	6,0 gr	39,8

\* 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