Witte kaasblokjes gekruid op olie 1350-1150 (Oliva)

Auteur informatie

Auteur	Joyce Quist
E-mail	Joyce@oliva.nl
Telefoon	048 143 26 79
Versie	08-07-2016, 12:58:27

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) (53,7 %), plantaardige olie: (raapolie), kruiden en specerijen: groene kruiden: (peterselie, Italiaanse kruiden, dilletoppen, bieslook)
	(0,27 %), conserveermiddel (kaliumsorbaat, natriumbenzoaat).

Opslagcondities

Opslagconditie	Gesloten Gekoeld	
Bewaartemperatuur	Maximaal 7 °C larheid 42 dagen tum en code Zie verpakking litiecondities Gekoeld, 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 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.Zwaveldioxide 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)	2299	550	-	2299	550	-	-	27,5
Eiwitten	174	42	10,2	174	42	10,2	50,0	20,5
Koolhydraten	7	2	0,4	7	2	0,4	260,0	0,2
Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
Suikers	7	2	0,4	7	2	0,4	90,0	0,4
Zetmeel	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-
Vetten	2118	506	57,2	2118	506	57,2	70,0	81,8
Verzadigde vetten	412	98	11,1	412	98	11,1	20,0	55,6
Onverzadigde vetten	1706	408	46,1	1706	408	46,1	-]-
Enkelvoudig onverzadigde vetten	1136	271	30,7	1136	271	30,7	-	-
Meervoudig onverzadigde vetten	553	132	14,9	553	132	14,9	-	-
Transvet	43	10	1,2	43	10	1,2	-	-
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	6,1 mg	6,1 mg	5,0 gr	0,1
Calcium			800,0 mg	0,0
Caroteen			-	-
Cholesterol	402,3 mg	402,3 mg	-	-
Droge stof	23,1 gr	23,1 gr	-	-
Fosfor			700,0 mg	0,0
ljzer			14,0 mg	0,0
Kalium			2,0 gr	0,0
Koper			1,0 mg	0,0
Magnesium			375,0 mg	0,0
Natrium	967,8 mg	967,8 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	33,3 gr	33,3 gr	-	-
Zink			10,0 mg	0,0
Zout	2,2 gr	2,2 gr	6,0 gr	35,8

^{*} 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	
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	