



Olijven gevuld met verse geitenroomkaas op olie (G) (Oliva)

#### Auteur informatie

Auteur	han1
E-mail	info@oliva.nl
Telefoon	048 143 26 79
Versie	21-07-2014, 16:47:24

## Specificatie

### Algemeen

<b>Productnaam</b>	Olijven gevuld met verse geitenroomkaas (Oliva)
<b>Artikelnummer</b>	
<b>Doelgroep</b>	Voor iedereen die van olijven gevuld met verse geitenroomkaas houdt
<b>Bekend oneigenlijk gebruik</b>	Geen, product is bereid van gepasteuriseerde melk
<b>Gebruikwijze</b>	Product is te consumeren zonder verdere bewerking
<b>Land van herkomst</b>	Nederland
<b>EAN Code</b>	

### Ingrediënten

<b>Ingredientendeclaratie</b>	Olijven (55 %), geitenroomkaas : (Roomkaas: (KOEMELK, zout, stremsel), (geitenkaas:(GEITENMELK, zout, stremsel) (2,7 %), knoflook), peterselie, zout. Conserveermiddel: (E202, E211, E270)) (26,7 %), plantaardige olie (raapolie), Voedingszuur: (E300, E330), zuurteregelaar (E509).
-------------------------------	--

### Opslagcondities

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

### Producteigenschappen

<b>Geur</b>	Product eigen of product specifiek
<b>Kleur</b>	Product eigen of product specifiek
<b>Smaak</b>	Product eigen of product specifiek
<b>° Brix</b>	
<b>pH waarde</b>	4.5 - 5.5
<b>Textuur</b>	Product eigen of product specifiek
<b>Productvreemde delen en stoffen</b>	Afwezig
<b>Afmetingen L x B x H</b>	
<b>Nettogewicht</b>	Zie verpakking

## Microbiologische normen

Aëroob 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	
Anaëroob 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
Melkzuurbacteriën 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?	

## Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie verpakking batchcode
-------------------------------------	--------------------------

## Relevante wetgeving

<b>Relevante wetgeving</b>	Dit product voldoet aan alle relevante EU wetgeving
<b>Overige gegevens</b>	<p>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.</p> <p>Dit product kan olijven pitten bevatten.</p>

## Overige gegevens of bijzonderheden

<b>Is het product geschikt voor glutenvrij</b>	Geschikt
<b>Wijziging ten opzichte vorige specificatie</b>	Niet van toepassing
<b>Klopt de productspecificatie</b>	Klopt
<b>Opgemaakt en gecontroleerd door</b>	Chris

## Allergeen informatie

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 *	-	

\* Deze waarden zijn automatisch berekend op basis van opgegeven ingrediënten.

## E-nummers informatie

<b>E202 Conserveermiddel Kaliumsorbaat *</b>	ja	
<b>E211 Conserveermiddel Natriumbenzoaat *</b>	ja	
<b>E270 Conserveermiddel Melkzuur *</b>	ja	
<b>E300 Anti-oxidant Ascorbinezuur *</b>	ja	
<b>E330 Voedingszuur Citroenzuur *</b>	ja	
<b>E509 Zuurteregelaar Calciumchloride *</b>	ja	

\* Deze waarden zijn automatisch berekend op basis van opgegeven ingrediënten.

## Voedingswaarden informatie

Energiewaarden	per 100 gr			per portie (0 ml)			GDA
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	%
<b>Energie (Totaal) *</b>	1249	299	-	-	-	-	-
o Eiwitten *	41	10	2	-	-	-	-
o Koolhydraten *	19	4	1	-	-	-	-
• Suikers *	1	0	0	-	-	-	-
• Zetmeel *	5	1	0	-	-	-	-
o Vetten *	1169	279	32	-	-	-	-
• Verzadigde vetten *	238	57	6	-	-	-	-
» Transvet *	99	24	3	-	-	-	-
• Onverzadigde vetten *	688	164	19	-	-	-	-
» Enkelvoudig onverzadigde vetten *	505	121	14	-	-	-	-
» Meervoudig onverzadigde vetten *	226	54	6	-	-	-	-
o Voedingsvezel *	20	5	2	-	-	-	-
o Alcohol *	0	0	0	-	-	-	-

\* Deze waarden zijn automatisch berekend op basis van opgegeven ingredienten.

Voedingswaarden	Bevat	per 100 gr	per portie (0 gr)	GDA
As *	Ja	1,822 mg	-	-
Calcium *	Ja	654,545 µg	-	-
Cholesterol *	Ja	1,057 mg	-	-
Droge stof *	Ja	1,566 gr	-	-
Natrium *	Ja	21,774 mg	-	-
Water *	Ja	4,328 gr	-	-
Zout *	Ja	62,144 mg	-	-

\* Deze waarden zijn automatisch berekend op basis van opgegeven ingrediënten.