



## Abrikozen gevuld roomkaas 1100 gr emmer (G) (Oliva)

### Auteur informatie

<b>Auteur</b>	han1
<b>E-mail</b>	info@oliva.nl
<b>Telefoon</b>	048 143 26 79
<b>Versie</b>	30-07-2014, 12:57:09

## Specificatie

### Algemeen

<b>Productnaam</b>	Abrikozen gevuld met roomkaas 1000 gr
<b>Artikelnummer</b>	
<b>Doelgroep</b>	Voor iedereen die van roomkaas zoet houdt
<b>Bekend oneigenlijk gebruik</b>	Geen, product is bereid van gepasteuriseerde melk.
<b>Gebruikwijze</b>	Producten is te consumeren zonder verdere bewerking.
<b>Land van herkomst</b>	Nederland
<b>EAN Code</b>	

### Ingrediënten

<b>Ingredientendeclaratie</b>	Plant aardige olie (raapolie), abrikozen (24%), Roomkaas (KOEMELK, zout, stremsel) (24 %) ,, suiker, Verdikkingsmiddel: (E415), Conserveermiddel: (E202,E211), voedingszuur: (melkzuur).
-------------------------------	--

### Opslagcondities

<b>Opslagconditie</b>	Gekoeld Gesloten
<b>Bewaartemperatuur</b>	Maximaal 7 °C
<b>Houdbaarheid</b>	90 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>	Producteigen of product specifiek
<b>Kleur</b>	Producteigen of product specifiek
<b>Smaak</b>	Producteigen of product specifiek
<b>° Brix</b>	
<b>pH waarde</b>	4.5 - 5.5
<b>Textuur</b>	Producteigen 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

<b>Aëroob kiemgetal max. kve/ g</b>	10.000.000
<b>Bacillus Cereus max. kve/ g</b>	
<b>Enterobacteriaceae max. kve/ g</b>	100.000
<b>Staphylococcus aureus max. kve/ g</b>	
<b>Gisten en schimmels max. kve/ g</b>	100.000
<b>Salmonella max. kve/ 25 g</b>	
<b>Anaëroob kiemgetal max. kve/ g</b>	
<b>Clostridium botulinum max. kve/ g</b>	
<b>Coagulase positieve Staphylococcus max. kve/ g</b>	
<b>Coliformen max. kve/ g</b>	
<b>E. coli max. kve/ g</b>	
<b>Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig</b>	
<b>Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g</b>	100
<b>Melkzuurbacteriën max. kve/ g</b>	

## GGO GMO informatie

<b>Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1829/2003?</b>	Nee
<b>Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1830/2003?</b>	Nee
<b>Zijn er andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen of doorstraalde producten?</b>	Nee
<b>Welke andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen?</b>	

## Traceerbaarheid

<b>Hoe verloopt de traceerbaarheid?</b>	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.</p> <p>Wij verbinden ons geenszins aan eventuele reclamaties met betrekking tot de door ons verstrekte informatie.</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 *	mogelijk	
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. *	ja	
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>E220 Conserveermiddel Zwaveldioxide *</b>	ja	
<b>E270 Conserveermiddel Melkzuur *</b>	ja	
<b>E415 Verdikkingsmiddel Xanthaangom *</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>	2349	561	-	-	-	-	-
o Eiwitten *	48	11	3	-	-	-	-
o Koolhydraten *	338	81	20	-	-	-	-
• Suikers *	312	75	18	-	-	-	-
• Zetmeel *	14	3	1	-	-	-	-
o Vetten *	1930	461	52	-	-	-	-
• Verzadigde vetten *	286	68	8	-	-	-	-
» Transvet *	25	6	1	-	-	-	-
• Onverzadigde vetten *	1618	387	44	-	-	-	-
» Enkelvoudig onverzadigde vetten *	1079	258	29	-	-	-	-
» Meervoudig onverzadigde vetten *	543	130	15	-	-	-	-
o Voedingsvezel *	33	8	4	-	-	-	-
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	22,727 µg	-	-
Calcium *	Ja	153,002 µg	-	-
Cholesterol *	Ja	2,045 mg	-	-
Droge stof *	Ja	1,862 gr	-	-
Fosfor *	-	0,000 gr	-	-
Ijzer *	Ja	15,301 µg	-	-
Kalium *	Ja	306,000 µg	-	-
Koper *	Ja	6,120 µg	-	-
Natrium *	Ja	10,263 mg	-	-
Water *	Ja	681,971 mg	-	-
Zout *	Ja	25,654 mg	-	-

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