

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

#### **Auteur informatie**

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



# Specificatie

# Algemeen

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

# Ingrediënten

Ingredientendeclaratie	Plantaardige olie (raapolie), abrikozen (24%), Roomkaas (KOEMELK, zout, stremsel) (24 %) ,, suiker,
	Verdikkingsmiddel: (E415), Conserveermiddel: (E202,E211), voedingszuur: (melkzuur).

# **Opslagcondities**

Opslagconditie	Gekoeld Gesloten
Bewaartemperatuur	Maximaal 7 °C
Houdbaarheid	90 dagen
THT datum en code	Zie verpakking
Distributiecondities	Gekoeld, maximaal 7 °C
Bewaarcondities gebruiker	Gekoeld, maximaal 7 °C

# Producteigenschappen

Geur	Producteigen of product specifiek
Geui	Froducteigen of product specifiek
Kleur	Producteigen of product specifiek
Smaak	Producteigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	4.5 - 5.5
Textuur	Producteigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	
Nettogewicht	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/	
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	3./8
----------------------------------	--------------------------	------



### **Relevante wetgeving**

Relevante wetgeving	Dit product voldoet aan alle relevante EU wetgeving.	
Overige gegevens		

# Overige gegevens of bijzonderheden

Is het product geschikt voor glutenvrij	Geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	Niet van toepassing.
Klopt de productspecificatie	Klopt
Opgemaakt en gecontroleerd door	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.Zwaveldioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO2 per kilo of liter. *	ja
13.Lupine *	-
14.Weekdieren *	-

 $<sup>^{\</sup>star}$  Deze waarden zijn automatisch berekend op basis van opgegeven ingredienten.



### **E-nummers informatie**

E202 Conserveermiddel Kaliumsorbaat *	ja	
E211 Conserveermiddel Natriumbenzoaat *	ja	
E220 Conserveermiddel Zwaveldioxide *	ja	
E270 Conserveermiddel Melkzuur *	ja	
E415 Verdikkingsmiddel Xanthaangom *	ja	

<sup>\*</sup> Deze waarden zijn automatisch berekend op basis van opgegeven ingredienten.



# Voedingswaarden informatie

per 100 gr			per po	per portie (0 ml)		GDA
kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	%
2349	561	-	-	-	-	-
48	11	3	-	-	-	-
338	81	20	-	-	-	-
312	75	18	-	-	-	-
14	3	1	-	-	-	-
1930	461	52	-	-	-	-
286	68	8	-	-	-	-
25	6	1	-	-	-	-
1618	387	44	-	-	-	-
1079	258	29	-	-	-	-
543	130	15	-	-	-	-
33	8	4	-	-	-	-
0	0	0	-	-	-	-
	kj 2349 48 338 312 14 1930 286 25 1618 1079 543 33	kj         kcal           2349         561           48         11           338         81           312         75           14         3           1930         461           286         68           25         6           1618         387           1079         258           543         130           33         8	kj         kcal         gr           2349         561         -           48         11         3           338         81         20           312         75         18           14         3         1           1930         461         52           286         68         8           25         6         1           1618         387         44           1079         258         29           543         130         15           33         8         4	kj         kcal         gr         kj           2349         561         -         -           48         11         3         -           338         81         20         -           312         75         18         -           14         3         1         -           1930         461         52         -           286         68         8         -           25         6         1         -           1618         387         44         -           1079         258         29         -           543         130         15         -           33         8         4         -	kj         kcal         gr         kj         kcal           2349         561         -         -         -           48         11         3         -         -           338         81         20         -         -           312         75         18         -         -           14         3         1         -         -           1930         461         52         -         -           286         68         8         -         -           25         6         1         -         -           1618         387         44         -         -           1079         258         29         -         -           543         130         15         -         -           33         8         4         -         -	kj         kcal         gr         kj         kcal         gr           2349         561         -         -         -         -           48         11         3         -         -         -           338         81         20         -         -         -           312         75         18         -         -         -           14         3         1         -         -         -           1930         461         52         -         -         -           286         68         8         -         -         -           25         6         1         -         -         -           1618         387         44         -         -         -           1079         258         29         -         -         -           543         130         15         -         -         -           33         8         4         -         -         -

<sup>\*</sup> 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	-	-
ljzer *	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	-	-

 $<sup>^{\</sup>star}$  Deze waarden zijn automatisch berekend op basis van opgegeven ingredienten.