



## Sweet peppers gevuld met roomkaas op olie emmer 3100 (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>	05-08-2014, 15:25:28

## Specificatie

### Algemeen

<b>Productnaam</b>	Sweet peppers gevuld met roomkaas (Oliva)
<b>Artikelnummer</b>	
<b>Doelgroep</b>	Voor iedereen die van sweet peppers gevuld met roomkaas houdt
<b>Bekend oneigenlijk gebruik</b>	Geen
<b>Gebruikwijze</b>	Product is te consumeren zonder verdere bewerking.
<b>Land van herkomst</b>	Nederland
<b>EAN Code</b>	

### Ingrediënten

<b>Ingredientendeclaratie</b>	Plant aardige olie: (raapolie), sweetpeppers (28,2 %), roomkaas zoet: (Roomkaas (KOEMELK, zout, stremsel)(24,8 %), suiker) (28,2 %), Verdikkingsmiddel: (E415), Conserveermiddel: (E202, E211, E270), Voedingszuur: (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>	4.0 - 5.0
<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.</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 *	-	
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>E330 Voedingszuur Citroenzuur *</b>	ja	
<b>E415 Verdikkingsmiddel Xanthaangom *</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	%
Energie (Totaal) *	2121	507	-	-	-	-	-
o Eiwitten *	31	7	2	-	-	-	-
o Koolhydraten *	207	49	12	-	-	-	-
• Suikers *	55	13	3	-	-	-	-
• Zetmeel *	-	-	-	-	-	-	-
o Vetten *	1882	450	51	-	-	-	-
• Verzadigde vetten *	287	69	8	-	-	-	-
» Transvet *	24	6	1	-	-	-	-
• Onverzadigde vetten *	1554	371	42	-	-	-	-
» Enkelvoudig onverzadigde vetten *	1038	248	28	-	-	-	-
» Meervoudig onverzadigde vetten *	521	125	14	-	-	-	-
o Voedingsvezel *	2	0	0	-	-	-	-
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	21,774 µg	-	-
Calcium *	Ja	158,389 µg	-	-
Cholesterol *	Ja	1,960 mg	-	-
Droge stof *	Ja	1,928 gr	-	-
Fosfor *	-	0,000 gr	-	-
Ijzer *	Ja	15,840 µg	-	-
Kalium *	Ja	316,774 µg	-	-
Koper *	Ja	6,335 µg	-	-
Natrium *	Ja	9,917 mg	-	-
Water *	Ja	1,835 gr	-	-
Zout *	Ja	24,790 mg	-	-

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