

# **Toverkaas sweetpepper (Oliva)**

#### **Auteur informatie**

Auteur	han1
E-mail	info@oliva.nl
Telefoon	048 143 26 79
Versie	21-10-2014, 12:47:18



# Specificatie

### Algemeen

Productnaam	Toverkaas sweetpepper (Oliva)
Artikelnummer	
Doelgroep	Voor iedereen die van toverkaas sweetpepper 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	Roomkaas (KOEMELK, zout, stremsel) (51.1 %), Olivasaus (Water, plantaardige olie (raapolie), suiker, azijn,
-	TARWEZETMEEL (bevat GLUTEN), gemodificeerd maiszetmeel, ElGEEL, zout, conserveermiddel: (E202/E211), voedingszuur: (E330), aroma (bevat SOJA), antioxidant: (E385), verdikkingsmiddel:(E415), aroma (bevat MOSTERD)), paprika (20.4 %), suiker,zuurteregelaar E509.

# **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
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	it product voldoet aan alle relevante EU wetgeving.		
Overige gegevens	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 van invloed zijn.  Wij verbinden ons geenszins aan eventuele reclamaties met betrekking tot de door ons verstrekte informatie.		

# Overige gegevens of bijzonderheden

Is het product geschikt voor glutenvrij	Niet 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 *	ja	
2.Schaal- en schelpdieren *	-	
3.Kippenei *	ja	
4.Vis en producten op basis van vis *	-	
5.Pinda - olie *	-	
6.Soja-eiwit en producten op basis van soja *	ja	
7.Melk inclusief lactose *	ja	
8.Noten - olie en producten op basis van noten *	mogelijk	
9.Selderij *	-	
10.Mosterd *	ja	
11.Sesamzaad *	-	
12.Zwaveldioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO2 per kilo of liter. *	-	
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	
E330 Voedingszuur Citroenzuur *	ja	
E385 Sequestreermiddel Calciumdinatrium-etheen-diamine tetra-acetaat (Calciumdinatrium EDTA) *	ja	
E415 Verdikkingsmiddel Xanthaangom *	ja	
E509 Zuurteregelaar Caliumchloride *	ja	

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



# Voedingswaarden informatie

Energiewaarden	per 100	gr		per portie (0 ml)		GDA	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	%
Energie (Totaal) *	919	220	-	-	-	-	-
o Eiwitten *	53	13	3	-	-	-	-
o Koolhydraten *	121	29	7	-	-	-	-
• Suikers *	71	17	4	-	-	-	-
• Zetmeel *	-	-	-	-	-	-	-
o Vetten *	740	177	20	-	-	-	-
Verzadigde vetten *	377	90	10	-	-	-	-
» Transvet *	3	1	0	-	-	-	-
Onverzadigde vetten *	307	73	8	-	-	-	-
» Enkelvoudig onverzadigde vetten *	244	58	7	-	-	-	-
» Meervoudig onverzadigde vetten *	74	18	2	-	-	-	-
o Voedingsvezel *	4	1	1	-	-	-	-
o Alcohol *	0	0	0	-	-	-	-

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



Voedingswaarden	Bevat	per 100 gr	per portie (0 gr)	GDA
Calcium *	Ja	127,500 µg	-	-
Cholesterol *	-	0,000 gr	-	-
Droge stof *	Ja	3,576 gr	-	-
Fosfor *	-	0,000 gr	-	-
ljzer *	Ja	12,750 µg	-	-
Kalium *	Ja	255,000 µg	-	-
Koper *	Ja	5,100 μg	-	-
Natrium *	Ja	34,240 mg	-	-
Water *	Ja	1,328 gr	-	-
Zout *	Ja	86,875 mg	-	-

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