



Sweet peppers gevuld met roomkaas op olie emmer 1100 (G) (Oliva)

Auteur informatie

Auteur	han1
E-mail	info@oliva.nl
Telefoon	048 143 26 79
Versie	05-08-2014, 15:16:45

Specificatie

Algemeen

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

Ingrediënten

Ingredientendeclaratie	Plant aardige olie: (raapolie), sweetpeppers (27 %), roomkaas zoet: (Roomkaas (KOEMELK, zout, stremsel)(23,9 %), suiker) (27 %), Verdikkingsmiddel: (E415), Conserveermiddel: (E202, E211, E270), Voedingszuur: (E330), zuurteregelaar (E509).
-------------------------------	--

Opslagcondities

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

Producteigenschappen

Geur	Product eigen of product specifiek
Kleur	Product eigen of product specifiek
Smaak	Product eigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	4.0 - 5.0
Textuur	Product eigen 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/ 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

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

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. Glutenvrij: 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. Zwaveldioxide 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

E202 Conserveermiddel Kaliumsorbaat *	ja	
E211 Conserveermiddel Natriumbenzoaat *	ja	
E270 Conserveermiddel Melkzuur *	ja	
E330 Voedingszuur Citroenzuur *	ja	
E415 Verdikkingsmiddel Xanthaangom *	ja	
E509 Zuurteregelaar Calciumchloride *	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) *	2175	520	-	-	-	-	-
o Eiwitten *	30	7	2	-	-	-	-
o Koolhydraten *	200	48	12	-	-	-	-
• Suikers *	53	13	3	-	-	-	-
• Zetmeel *	-	-	-	-	-	-	-
o Vetten *	1943	464	53	-	-	-	-
• 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 *	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	22,727 µg	-	-
Calcium *	Ja	153,184 µg	-	-
Cholesterol *	Ja	2,045 mg	-	-
Droge stof *	Ja	1,863 gr	-	-
Fosfor *	-	0,000 gr	-	-
Ijzer *	Ja	15,319 µg	-	-
Kalium *	Ja	306,364 µg	-	-
Koper *	Ja	6,127 µg	-	-
Natrium *	Ja	9,581 mg	-	-
Water *	Ja	1,773 gr	-	-
Zout *	Ja	23,952 mg	-	-

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