

Sweetpeppers gevuld met roomkaas 1000 (750/250) (Oliva)

Auteur informatie

Auteur	Kwaliteit
E-mail	rasmus@oliva.nl
Telefoon	0481432679
Versie	21-06-2021, 09:37:44

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Sweetpeppers gevuld met roomkaas (Oliva)
Artikelnummer	100917
Doelgroep	Consument.
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend.
Gebruikwijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking.
Land van herkomst	Nederland
EAN Code	
Wettelijke benaming	Paprika gevuld met roomkaas

Ingredientendeclaratie	Sweetpeppers (37,5 %), roomkaas (KOEMELK, zout, stremsel)(33,0%), plantaardige olie(raapolie), suiker, water, azijn, verdikkingsmiddel (E415 xanthaangom), voedingszuur (E330 citroenzuur), zuurteregelaar (E509 calciumchloride), conserveermiddelen (E202 kaliumsorbaat, E211 natriumbenzoaat, E270 melkzuur).
-------------------------------	--

Opslagcondities

Opslagconditie	Gekoeld Gesloten
Bewaartemperatuur	Maximaal 4-7°C
Houdbaarheid	60 dagen.
THT datum en code	Zie label.
Distributiecondities	Gekoeld, maximaal 4-7°C
Bewaarcondities gebruiker	Gekoeld, maximaal 4-7°C

Producteigenschappen

Geur	Product eigen of product specifiek.
Kleur	Product eigen of product specifiek.
Smaak	Product eigen of product specifiek.
° Brix	
pH waarde	3.8-4.2
Textuur	Product eigen of product specifiek.
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	
Nettogewicht	1000 gram
Aw-waarde	
Vegetarisch	Ja
Veganistisch	Nee

Microbiologische normen

Aeroob 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	Afwezig
Anaeroob kiemgetal max. kve/ g	
Clostridium botulinum max. kve/ g	
Coagulase positieve Staphylococcus max. kve/ g	
Coliformen max. kve/ g	
E. coli max. kve/ g	10
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	100

Melkzuurbacterien 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?	Geen andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen aanwezig.

Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie label, batchcode en THT.
Herkomst ingrediënten	
Verpakt onder beschermende atmosfeer	Ja - N70% / CO2 30%

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> <p>Dit product is na verpakken onderworpen aan metaaldetectie.</p>

Overige gegevens of bijzonderheden

Metaaldetectie uitgevoerd	Ja, 7 mm RVS, Ferro, N-ferro
Is het product geschikt voor glutenvrij	Geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	Niet van toepassing.
Klopt de productspecificatie	Klopt
Opgemaakt en gecontroleerd door	Rasmus

Allergeen informatie

Allergeen	Aanwezig	Per 100 gr
		gr
1. Glutenvattende 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. Zwaveldioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO ₂ per kilo of liter.	-	
13. Lupine	-	
14. Weekdieren	-	

Energiewaarden informatie

Energie	per 100 gr			per portie (100 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	1587	379	-	1587	379	-	-	19,0
---- Eiwitten	39	9	2,3	39	9	2,3	50,0	4,6
---- Koolhydraten	300	72	17,6	300	72	17,6	260,0	6,8
----- Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
----- Suikers	245	59	14,4	245	59	14,4	90,0	16,0
----- Zetmeel	9	2	0,5	9	2	0,5	-	-
---- Vetten	1247	298	33,7	1247	298	33,7	70,0	48,2
----- Verzadigde vetten	292	70	7,9	292	70	7,9	20,0	39,4
----- Onverzadigde vetten	956	228	25,8	956	228	25,8	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	661	158	17,9	661	158	17,9	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	270	65	7,3	270	65	7,3	-	-
----- Transvet	24	6	0,7	24	6	0,7	-	-
---- Voedingsvezel	2	0	0,2	2	0	0,2	-	-
---- Alcohol	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (100 gr)	GDA *	
				%
As	125,0 µg	125,0 µg	5,0 gr	0,0
Calcium	3,0 mg	3,0 mg	800,0 mg	0,4
Caroteen			-	-
Cholesterol	11,3 mg	11,3 mg	-	-
Droge stof	6,0 gr	6,0 gr	-	-
Fosfor			700,0 mg	0,0
Ijzer	6,0 µg	6,0 µg	14,0 mg	0,0
Kalium	6,0 mg	6,0 mg	2,0 gr	0,3
Koper	120,6 µg	120,6 µg	1,0 mg	12,1
Magnesium			375,0 mg	0,0
Natrium	9,1 mg	9,1 mg	-	-
Vit. A			800,0 µg	0,0
Vit. B1			-	-
Vit. B2			-	-
Vit. B3			-	-
Vit. B6			1,4 mg	0,0
Vit. B11			-	-
Vit. B12			2,5 µg	0,0
Vit. C			80,0 mg	0,0
Vit. D			5,0 µg	0,0
Vit. E			-	-
Water	24,4 gr	24,4 gr	-	-
Zink			10,0 mg	0,0
Zout	345,6 mg	345,6 mg	6,0 gr	5,8

* Referentie inname

Referentie inname

Referentie-innames betreft wettelijk vastgestelde richtlijnen die aangeven hoeveel energie, voedingsstoffen, vitamines en mineralen een gemiddelde volwassene per dag nodig heeft of past in een gezond voedingspatroon. Een referentie- inname geeft aan wat een portie van dit product bijdraagt. Een andere term voor referentie-inname is de aanduiding GDA (Guideline Daily Amount) of Dagelijkse Voedingsrichtlijn.

De volgende dagelijkse referentie-innames zijn vastgelegd voor volwassenen.

Voedingswaarden	GDA *
Energie	2000 kcal
As	5,0 gr
Calcium	800,0 mg
Fosfor	700,0 mg
Ijzer	14,0 mg
Kalium	2,0 gr
Koper	1,0 mg
Magnesium	375,0 mg
Vit. A	800,0 µg
Vit. B6	1,4 mg
Vit. B12	2,5 µg
Vit. C	80,0 mg
Vit. D	5,0 µg
Zink	10,0 mg
Zout	6,0 gr