

Toverkaas prei (Oliva)



Auteur informatie

Auteur	han1
E-mail	info@oliva.nl
Telefoon	048 143 26 79
Versie	10-02-2015, 10:39:41

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Toverkaas prei
Artikelnummer	
Doelgroep	Voor iedereen die van toverkaas prei 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	8718627031872

Ingredientendeclaratie	saus (plantaardige olie (raapolie), water, suiker, wijnazijn, EIGEEL, gemodificeerd zetmeel, MOSTERD (water, MOSTERDzaad, wijnazijn, zout, kruiden), zout, zuurteregelaar: natriumacetaat, verdikkingsmiddel: (guarpitmeel, xanthaangom)), roomkaas (KOEMELK, zout, stremsel) (28,3 %), prei (14,4%), suiker, peterselie, knoflook, voedingszuur (citroenzuur), conserveermiddel: (E202,E211).
------------------------	--

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	Producteigen of product specifiek
Kleur	Producteigen of product specifiek
Smaak	Producteigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	4.0 - 5.0
Textuur	Producteigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	
Nettogewicht	Zie verpakking 1100 gram

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	
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	
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?	

Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie verpakking batchcode
----------------------------------	--------------------------

Relevante wetgeving

Relevante wetgeving	Dit 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 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

Allergeen	Aanwezig	Per 100 gr
		gr
1. Glutenvattende granen: tarwe, rogge, gerst, haver, spelt, kamut	-	
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	-	
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 SO ₂ per kilo of liter.	-	
13. Lupine	-	
14. Weekdieren	-	

E-nummers informatie

E-nummers	Aanwezig	Per 100 gr
		gr
E202 - Kaliumsorbaat	Ja	
E211 - Natriumbenzoaat	Ja	0,084159
E262 - Natriumacetaten: i) Natriumacetaat ii) Natriumwaterstofdiacetaat (natriumdiacetaat)	Ja	
E330 - Citroenzuur	Ja	0,260499
E412 - Guarpitmeel	Ja	
E415 - Xanthaangom	Ja	

Energiewaarden information

Energie	per 100 gr			per portie (0 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	1460	349	-	-	-	-	-	-
---- Eiwitten	38	9	2,2	-	-	-	50,0	-
---- Koolhydraten	226	54	13,3	-	-	-	260,0	-
----- Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
----- Suikers	180	43	10,6	-	-	-	90,0	-
----- Zetmeel	2	0	0,1	-	-	-	-	-
---- Vetten	1191	285	32,2	-	-	-	70,0	-
----- Verzadigde vetten	275	66	7,4	-	-	-	20,0	-
----- Onverzadigde vetten	889	213	24,0	-	-	-	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	620	148	16,7	-	-	-	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	276	66	7,5	-	-	-	-	-
----- Transvet	0	0	0,0	-	-	-	-	-
---- Voedingsvezel	5	1	0,6	-	-	-	-	-
---- Alcohol	0	0	0,0	-	-	-	-	-

* Referentie inname

Voedingswaarden information

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (0 gr)	GDA *	
				%
As	8,1 mg	0,0 mg	5,0 gr	0,0
Calcium	147,6 mg	0,0 mg	-	-
Caroteen			-	-
Cholesterol			-	-
Droge stof	26,5 gr	0,0 gr	-	-
Fosfor			-	-
Ijzer	401,9 µg	0,0 µg	-	-
Kalium	8,0 mg	0,0 mg	2,0 gr	0,0
Koper	160,8 µg	0,0 µg	-	-
Magnesium			375,0 mg	0,0
Natrium	397,2 mg	0,0 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	12,1 gr	0,0 gr	-	-
Zink			-	-
Zout	1,0 gr	0,0 gr	6,0 gr	0,0

* Referentie inname