

Toverkaas prei (Oliva)

Auteur informatie

Auteur	Kwaliteit
E-mail	rasmus@oliva.nl
Telefoon	0481432679
Versie	15-03-2021, 09:25:14

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Toverkaas prei (Oliva)
Artikelnummer	
Doelgroep	Consument.
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend, product is bereid van gepasteuriseerde melk.
Gebruikwijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking.
Land van herkomst	Nederland
EAN Code	
Wettelijke benaming	Roomkaas dip met prei

Ingredientendeclaratie	Roomkaas (KOEMELK, zout, stremsel (microbieel) (58,3%), prei (14,4%), plantaardige olie (raapolie), water, suiker, EIGEEL, MOSTERD (water, MOSTERDzaad, natuurazijn, zout, voedingszuur (E330 citroenzuur), antioxidant (kaliummetabiSULFIET)), peterselie, knoflook, zout, voedingszuur (E330 citroenzuur), zuurteregelaar (natriumacetaat), verdikkingsmiddelen (E412 guar gom, E415 xanthaangom), conserveermiddelen (E202 kaliumsorbaat, E211 natriumbenzoaat).
------------------------	---

Opslagcondities

Opslagconditie	Gekoeld Gesloten
Bewaartemperatuur	Gekoeld bewaren, 4 tot 7°C
Houdbaarheid	65 dagen af productie.
THT datum en code	Zie verpakking.
Distributiecondities	4 tot 7°C
Bewaarcondities gebruiker	Gekoeld bewaren 4 tot 7°C, na openen beperkt houdbaar.

Producteigenschappen

Geur	Producteigen of product specifiek.
Kleur	Producteigen of product specifiek.
Smaak	Producteigen of product specifiek.
° Brix	
pH waarde	3.8 - 4.0
Textuur	Producteigen of product specifiek.
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	
Nettogewicht	Zie verpakking.
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	1.000
Coliformen max. kve/ g	
E. coli max. kve/ g	Afwezig

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.

Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie label, batchcode en THT.
Herkomst ingrediënten	
Verpakt onder beschermende atmosfeer	Ja - Flushed

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

Metaaldetectie uitgevoerd	Ja, 7mm RVS, Ferro, N-ferro
Is het product geschikt voor glutenvrij	Niet 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	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.	Mogelijk	
13. Lupine	-	
14. Weekdieren	-	

Energiewaarden informatie

Energie	per 100 gr			per portie (100 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	1522	364	-	1522	364	-	-	18,2
---- Eiwitten	40	9	2,3	40	9	2,3	50,0	4,7
---- Koolhydraten	186	44	10,9	186	44	10,9	260,0	4,2
----- Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
----- Suikers	169	40	10,0	169	40	10,0	90,0	11,1
----- Zetmeel	16	4	0,9	16	4	0,9	-	-
---- Vetten	1294	309	35,0	1294	309	35,0	70,0	49,9
----- Verzadigde vetten	280	67	7,6	280	67	7,6	20,0	37,8
----- Onverzadigde vetten	1014	242	27,4	1014	242	27,4	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	695	166	18,8	695	166	18,8	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	291	70	7,9	291	70	7,9	-	-
----- Transvet	24	6	0,7	24	6	0,7	-	-
---- Voedingsvezel	3	1	0,4	3	1	0,4	-	-
---- Alcohol	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (100 gr)	GDA *	
				%
As	8,4 mg	8,4 mg	5,0 gr	0,2
Calcium	149,7 mg	149,7 mg	800,0 mg	18,7
Caroteen			-	-
Cholesterol	24,8 mg	24,8 mg	-	-
Droge stof	9,4 gr	9,4 gr	-	-
Fosfor	6,9 mg	6,9 mg	700,0 mg	1,0
Ijzer	74,9 µg	74,9 µg	14,0 mg	0,5
Kalium	10,5 mg	10,5 mg	2,0 gr	0,5
Koper	189,9 µg	189,9 µg	1,0 mg	19,0
Magnesium	531,0 µg	531,0 µg	375,0 mg	0,1
Natrium	144,6 mg	144,6 mg	-	-
Vit. A			800,0 µg	0,0
Vit. B1	2,2 µg	2,2 µg	-	-
Vit. B2	5,6 µg	5,6 µg	-	-
Vit. B3			-	-
Vit. B6	1,7 µg	1,7 µg	1,4 mg	0,1
Vit. B11			-	-
Vit. B12	0,0 µg	0,0 µg	2,5 µg	1,7
Vit. C			80,0 mg	0,0
Vit. D	0,1 µg	0,1 µg	5,0 µg	1,1
Vit. E	0,0 µg	0,0 µg	-	-
Water	13,6 gr	13,6 gr	-	-
Zink	47,4 µg	47,4 µg	10,0 mg	0,5
Zout	893,7 mg	893,7 mg	6,0 gr	14,9

* 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