

Toverkaas Prei

Verantwoordelijke	Nathalie Laureyns
E-mail	nathalie@eurofresh.be
Telefoon	+3289469380
Versie	01-08-2023

Algemeen

Productnaam	Toverkaas Prei
Artikelnummer	76143
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend
Gebruikswijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking
Land van herkomst	Nederland
EAN code	8718627034675
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 xantha gom), conserveermiddelen (E202 kaliumsorbaat, E211 natriumbenzoaat).

Opslagcondities

Opslagconditie	Gekoeld, gesloten
Bewaartemperatuur	4°C tot 7°C
Houdbaarheid	60 dagen
THT datum en code	Zie verpakking
Distributiecondities	Gekoeld, 4°C tot 7°C
Bewaarcondities gebruiker	Gekoeld, 4°C tot 7°C Na openen beperkt houdbaar

Producteigenschappen

Geur	Product eigen of product specifiek
Kleur	Product eigen of product specifiek
Smaak	Product eigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	3.8 - 4.0
Textuur	Product eigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen LxBxH	
Nettogewicht	Zie verpakking
Aw-waarde	0.98
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	
Campylobacter jejuni max. kve/ g	
Clostridium perfringens max. kve/ g	
HPP behandeld	

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

Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie verpakking, batchcode
Herkomst ingrediënten	
Verpakt onder beschermende atmosfeer	Ja - Flushed

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.

Allergeen informatie

Allergeen	Aanwezig	Per 100gr
1.Glutenbevattende 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.Zwavel dioxide 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 100gr
E202 - Kaliumsorbaat	Ja	
E211 - Natriumbenzoaat	Ja	0.097427
E224 - Kaliummetabisulfiet	Ja	
E330 - Citroenzuur	Ja	
E412 - Guarpitmeel	Ja	
E415 - Xanthaangom	Ja	
E509 - Calciumchloride	Ja	

Energiewaarden informatie

Energie	Per 100gr			Per portie (25gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kg	kcal	gr	gr	%
Energie (totaal)	1568	375	-	1568	375	-	-	18.7
---- Vetten	1325	317	35.8	1325	317	35.8	70.0	51.2
----- Verzadigde vetten	285	68	7.7	285	68	7.7	20.0	38.5
----- Onverzadigde vetten	1040	249	28.1	1040	249	28.1	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	632	151	17.1	632	151	17.1	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	285	68	7.7	285	68	7.7	-	-
----- Transvet	15	4	0.4	15	4	0.4	-	-
---- Koolhydraten	197	47	11.6	197	47	11.6	260.0	4.5
----- Suikers	179	43	10.6	179	43	10.6	90.0	11.7
----- Zetmeel	16	4	0.9	16	4	0.9	-	-
---- Voedingsvezel	3	1	0.4	3	1	0.4	-	-
---- Eiwitten	42	10	2.5	42	10	2.5	50.0	5.0
---- Alcohol	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-
Zout	-	-	790.9 mg	-	-	790.9 mg	6.00 gr	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Allergeen	Per 100gr	Per portie (25gr)	GDA *	
				%
As	7.6 mg	7.6 mg	5.00 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	20.65 gr	20.65 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	2.00 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	329.2 mg	329.2 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	13.58 gr	13.58 gr	-	-
Zink	47.4 µg	47.4 µg	10.0 mg	0.5
Zout	790.9 mg	790.9 mg	6.00 gr	13.2

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.

Voedingswaarde	GDA *
Energie	2000 kcal
As	5.00 gr
Calcium	800.0 mg
Fosfor	700.0 mg
Ijzer	14.0 mg
Kalium	2.00 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	6.00 gr