



Toverkaas bieslook (Oliva)

Toverkaas bieslook

Auteur informatie

Auteur	han1
E-mail	info@oliva.nl
Telefoon	048 143 26 79
Versie	14-10-2014, 09:43:01

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Toverkaas bieslook (Oliva)
Artikelnummer	
Doelgroep	Voor iedereen die van toverkaas bieslook 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	

Ingrediënten

Ingredientendeclaratie	Roomkaas (koemelk, zout, stremsel) (57 %) (bevat MELK), Olivasaus (Water, plantaardige olie (raapolie), suiker, azijn, TARWEZETMEEL (bevat GLUTEN), gemodificeerd maiszetmeel, EIGEEL, zout, Conserveermiddel: (E202,E211), voedingszuur: (E330), aroma (bevat SOJA), Antioxidant: (E385), Verdikkingsmiddel: (E415), aroma (bevat MOSTERD)), bieslook (12,8%), kruiden en specerijen: (knoflook, zout, peper).
-------------------------------	---

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	4,5 - 5,5
Textuur	Producteigen 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	Niet geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	Niet van toepassing
Klopt de productspecificatie	Klopt
Opgemaakt en gecontroleerd door	Chris

Allergeen informatie

1.Glutenbevattende granen: tarwe, rogge, gerst, haver, spelt, kamut *	ja	
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 *	ja	
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 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	
E330 Voedingszuur Citroenzuur *	ja	
E385 Sequestreermiddel Calciumdinaatrium-etheen-diamine tetra-acetaat (Calciumdinaatrium EDTA) *	ja	
E415 Verdikkingsmiddel Xanthaangom *	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) *	1014	242	-	-	-	-	-
o Eiwitten *	69	17	4	-	-	-	-
o Koolhydraten *	108	26	6	-	-	-	-
• Suikers *	32	8	2	-	-	-	-
• Zetmeel *	11	3	1	-	-	-	-
o Vetten *	829	198	22	-	-	-	-
• Verzadigde vetten *	421	101	11	-	-	-	-
» Transvet *	3	1	0	-	-	-	-
• Onverzadigde vetten *	343	82	9	-	-	-	-
» Enkelvoudig onverzadigde vetten *	272	65	7	-	-	-	-
» Meervoudig onverzadigde vetten *	82	20	2	-	-	-	-
o Voedingsvezel *	7	2	1	-	-	-	-
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	128,523 mg	-	-
Droge stof *	Ja	3,707 gr	-	-
Natrium *	Ja	38,253 mg	-	-
Water *	Ja	109,344 mg	-	-
Zout *	Ja	120,138 mg	-	-

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