



Tapenade Oude kaas (Oliva)

Auteur informatie

Auteur	han1
E-mail	info@oliva.nl
Telefoon	048 143 26 79
Versie	18-07-2014, 10:23:58

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Tapenade Oude kaas (Oliva)
Artikelnummer	
Doelgroep	Iedereen die van Tapenade Oudekaas houdt
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen
Gebruikwijze	Product is te consumeren zonder verdere bewerking
Land van herkomst	Nederland
EAN Code	

Ingrediënten

Ingredientendeclaratie	Tomaten, plantaardige olie (raapolie), tomaten, olijven, oude kaas (KOEMELK, zout, stremsel) (14 %), tomatenketchup: (tomatenpuree: (glucose-fructosestroop, azijn, gemodificeerd zetmeel, zout, suiker, specerijen, ui-extract), azijn, paprika, suiker, zout, knoflook, Conserveermiddelen : (E202 E210,, E211, E251, E270), Kleurstof: (E160b), Voedingszuur: (E300, E330), zuurteregelaar (E509.)
-------------------------------	---

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	Product eigen
Kleur	Product eigen
Smaak	Product eigen
° Brix	
pH waarde	4.0 - 5.0
Textuur	Product eigen
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	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	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 *	-	
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.Zwavedioxide 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

E160b Natuurlijke gele Annatto, Bixine, norbixine, orleaan *	ja	
E202 Conserveermiddel Kaliumsorbaat *	ja	
E210 Conserveermiddel Benzoëzuur *	ja	
E211 Conserveermiddel Natriumbenzoaat *	ja	
E251 Conserveermiddel Natriumnitraat *	ja	
E270 Conserveermiddel Melkzuur *	ja	
E300 Anti-oxidant Ascorbinezuur *	ja	
E330 Voedingszuur Citroenzuur *	ja	
E509 Zuurteregelaar Calciumchloride *	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) *	1299	310	-	-	-	-	-
o Eiwitten *	85	20	5	-	-	-	-
o Koolhydraten *	118	28	7	-	-	-	-
• Suikers *	83	20	5	-	-	-	-
• Zetmeel *	5	1	0	-	-	-	-
o Vetten *	1072	256	29	-	-	-	-
• Verzadigde vetten *	184	44	5	-	-	-	-
» Transvet *	14	3	0	-	-	-	-
• Onverzadigde vetten *	861	206	23	-	-	-	-
» Enkelvoudig onverzadigde vetten *	600	143	16	-	-	-	-
» Meervoudig onverzadigde vetten *	262	63	7	-	-	-	-
o Voedingsvezel *	23	5	3	-	-	-	-
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	14,093 µg	-	-
Calcium *	Ja	1,314 mg	-	-
Cholesterol *	Ja	955,598 µg	-	-
Droge stof *	Ja	1,012 gr	-	-
Fosfor *	-	0,000 gr	-	-
Ijzer *	Ja	173,050 µg	-	-
Kalium *	Ja	69,498 µg	-	-
Koper *	Ja	1,390 µg	-	-
Natrium *	Ja	26,809 mg	-	-
Vit. B1 *	-	0,417 µg	-	-
Vit. B6 *	-	0,973 µg	-	-
Vit. C *	Ja	361,390 mg	-	-
Water *	Ja	1,906 gr	-	-
Zout *	Ja	188,715 mg	-	-

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