

Tapenade Tomaat Basilicum (Oliva)

Auteur informatie

Auteur	han1
E-mail	info@oliva.nl
Telefoon	048 143 26 79
Versie	29-07-2014, 14:04:21



Specificatie

Algemeen

Productnaam	Tapenade Tomaat basilicum (Oliva)
Artikelnummer	
Doelgroep	ledereen die van Tapenade Tomaat basilicum houdt
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen
Gebruikwijze	Product is te consumeren zonder verdere bewerking
Land van herkomst	Nederland
EAN Code	

Ingrediënten

Ingredientendeclaratie	Tomaten (41,2 %), tomatenketchup (tomatenpuree, glucose-fructosestroop, azijn, gemodificeerd zetmeel, zout,
	suiker, specerijen, ui-extract.), Plantaardige olie (raapolie), Olivasaus (Water, plantaardige olie (raapolie),
	suiker, azijn, TARWEZETMEEL (bevat GLUTEN), gemodificeerd maiszetmeel, EIGEEL zout,
	conserveermiddel: (E202, E210, E211), voedingszuur: (E330), aroma (bevat SOJA), antioxidant:(E385),
	verdikkingsmiddel:(E415), aroma (bevat MOSTERD)). Kruiden en specerijen: (knoflook, basilicum (2,7 %)),
	azijn.

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



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/	
E. coli max. kve/ g	
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	0 / 25 gram
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	3 /	28	
---	-----	----	--



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 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

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 *	-	
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 *	-	

 $^{^{\}star}$ Deze waarden zijn automatisch berekend op basis van opgegeven ingredienten.



E-nummers informatie

E202 Conserveermiddel Kaliumsorbaat *	ja	
E210 Conserveermiddel Benzoëzuur *	ja	
E211 Conserveermiddel Natriumbenzoaat *	ja	
E330 Voedingszuur Citroenzuur *	ja	
E385 Sequestreermiddel Calciumdinatrium-etheen-diamine tetra-acetaat (Calciumdinatrium EDTA) *	ja	
E415 Verdikkingsmiddel Xanthaangom *	ja	

^{*} Deze waarden zijn automatisch berekend op basis van opgegeven ingredienten.



Voedingswaarden informatie

Energiewaarden	per 100	gr		per portie (0 ml)		GDA	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	%
Energie (Totaal) *	808	193	-	-	-	-	-
o Eiwitten *	43	10	3	-	-	-	-
o Koolhydraten *	277	66	16	-	-	-	-
• Suikers *	184	44	11	-	-	-	-
• Zetmeel *	15	4	1	-	-	-	-
o Vetten *	465	111	13	-	-	-	-
Verzadigde vetten *	34	8	1	-	-	-	-
» Transvet *	7	2	0	-	-	-	-
Onverzadigde vetten *	417	100	11	-	-	-	-
» Enkelvoudig onverzadigde vetten *	274	66	7	-	-	-	-
» Meervoudig onverzadigde vetten *	143	34	4	-	-	-	-
o Voedingsvezel *	23	6	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	2,075 mg	-	-
Calcium *	Ja	1,893 mg	-	-
Cholesterol *	Ja	462,963 µg	-	-
Droge stof *	Ja	32,099 mg	-	-
ljzer *	Ja	246,914 µg	-	-
Natrium *	Ja	38,418 mg	-	-
Vit. C *	Ja	534,979 mg	-	-
Water *	Ja	989,712 mg	-	-
Zout *	Ja	173,783 mg	-	-

^{*} Deze waarden zijn automatisch berekend op basis van opgegeven ingredienten.