

Tapenade Tomaat Basilicum (Oliva)



Auteur informatie

Auteur	Joyce Quist
E-mail	Joyce@oliva.nl
Telefoon	048 143 26 79
Versie	08-07-2016, 11:47:43

Specificatie

Algemeen

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

Ingredientendeclaratie	Tomaten (41,2 %), tomatenketchup (tomatenpuree, water, suiker, azijn, gemodificeerd zetmeel, zout, aroma, conserveermiddel (benzoezuur), Plantaardige olie (raapolie), suiker, azijn, EIGEEL, gemodificeerd zetmeel, MOSTERD (water, mosterdzaad, natuuraazijn, zout, voedingszuur(citroenzuur), antioxidant (kaliummetabisulfaat)(bevat SULFIET)), zout, knoflook, basilicum (3%), voedingszuur (citroenzuur),zuurteregelaar: natriumacetaat, verdikkingsmiddel (guarpitmeel, xathaangom), conserveermiddel (kaliumsorbaat, natriumbenzoaat).
------------------------	--

Opslagcondities

Opslagconditie	Gekoeld Gesloten
Bewaartemperatuur	-18 / 4 tot 7 °C
Houdbaarheid	Bij -18°C 365 dagen, bij 4-7°C 60 dagen
THT datum en code	Zie verpakking
Distributiecondities	-18 / 7 °C
Bewaarcondities gebruiker	Bij -18°C 365 dagen, bij 4-7°C 60 dagen Na openen beperkt houdbaar.

Producteigenschappen

Geur	Producteigen of product specifiek
Kleur	Producteigen of product specifiek
Smaak	Producteigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	3.9 - 4.1
Textuur	Producteigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	
Nettogewicht	Zie verpakking

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
----------------------------------	---------------------------

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	Joyce

Allergeen informatie

Allergeen	Aanwezig	Per 100 gr
		gr
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	-	
8.Noten - olie en producten op basis van noten	Mogelijk	
9.Selderij	-	
10.Mosterd	Ja	
11.Sesamzaad	-	
12.Zwavedioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO2 per kilo of liter.	-	
13.Lupine	-	
14.Weekdieren	-	

Energiewaarden information

Energie	per 100 gr			per portie (100 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	886	212	-	886	212	-	-	10,6
---- Eiwitten	44	10	2,6	44	10	2,6	50,0	5,1
---- Koolhydraten	270	65	15,9	270	65	15,9	260,0	6,1
----- Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
----- Suikers	183	44	10,8	183	44	10,8	90,0	11,9
----- Zetmeel	15	4	0,9	15	4	0,9	-	-
---- Vetten	549	131	14,8	549	131	14,8	70,0	21,2
----- Verzadigde vetten	41	10	1,1	41	10	1,1	20,0	5,5
----- Onverzadigde vetten	507	121	13,7	507	121	13,7	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	336	80	9,1	336	80	9,1	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	171	41	4,6	171	41	4,6	-	-
----- Transvet	6	1	0,2	6	1	0,2	-	-
---- Voedingsvezel	23	6	2,9	23	6	2,9	-	-
---- Alcohol	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-

* Referentie inname

Voedingswaarden information

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (100 gr)	GDA *	
				%
As	20,8 mg	20,8 mg	5,0 gr	0,4
Calcium			800,0 mg	0,0
Caroteen			-	-
Cholesterol	4,6 mg	4,6 mg	-	-
Droge stof	321,1 mg	321,1 mg	-	-
Fosfor			700,0 mg	0,0
Ijzer			14,0 mg	0,0
Kalium			2,0 gr	0,0
Koper			1,0 mg	0,0
Magnesium			375,0 mg	0,0
Natrium	378,1 mg	378,1 mg	-	-
Vit. A			800,0 µg	0,0
Vit. B1			-	-
Vit. B2			-	-
Vit. B3			-	-
Vit. B6			1,4 mg	0,0
Vit. B11			-	-
Vit. B12			2,5 µg	0,0
Vit. C			80,0 mg	0,0
Vit. D			5,0 µg	0,0
Vit. E			-	-
Water	1,7 gr	1,7 gr	-	-
Zink			10,0 mg	0,0
Zout	958,9 mg	958,9 mg	6,0 gr	16,0

* 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.

Voedingswaarde	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