

Olijven tomaat basilicum op olie 3 kg (G) (Oliva)

Auteur informatie

Auteur	han1
E-mail	info@oliva.nl
Telefoon	048 143 26 79
Versie	08-07-2014, 16:50:07



Specificatie

Algemeen

Productnaam	Olijven tomaat basilicum (Oliva)
Artikelnummer	
Doelgroep	Voor iedereen die van olijven houdt
Bekend oneigenlijk gebruik	
Gebruikwijze	Producten is te consumeren zonder verdere bewerking.
Land van herkomst	Nederland
EAN Code	

Ingrediënten

Ingredientendeclara	Olijven (58,6 %) Tomaat (29,2 %), plantaardige olie (raapolie),tomatenketchup (tomatenpuree, glucose-fructosestroop, azijn, gemodificeerd zetmeel, zout, suiker, specerijen, ui-extract)), kruiden en specerijen: (basilicum (1,8 %), peterselie) Conserveermiddel: (E202, E210, E211, E270), Voedingszuur: (E300,
	E330).

Opslagcondities

Opslagconditie	Gesloten Gekoeld
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	Afwezig in 25 gram
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	
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 /	2 8	₹
--	-----	-----	---



Relevante wetgeving

Relevante wetgeving	Dit product voldoet aan de 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	Geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	
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 *	-	
8.Noten - olie en producten op basis van noten *	mogelijk	
9.Selderij *	-	
10.Mosterd *	-	
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	
E270 Conserveermiddel Melkzuur *	ja	
E300 Anti-oxidant Ascorbinezuur *	ja	
E330 Voedingszuur Citroenzuur *	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) *	843	202	-	-	-	-	-
o Eiwitten *	34	8	2	-	-	-	-
o Koolhydraten *	151	36	9	-	-	-	-
• Suikers *	51	12	3	-	-	-	-
• Zetmeel *	0	0	0	-	-	-	-
o Vetten *	630	150	17	-	-	-	-
Verzadigde vetten *	104	25	3	-	-	-	-
» Transvet *	6	1	0	-	-	-	-
Onverzadigde vetten *	504	121	14	-	-	-	-
» Enkelvoudig onverzadigde vetten *	373	89	10	-	-	-	-
» Meervoudig onverzadigde vetten *	132	31	4	-	-	-	-
o Voedingsvezel *	28	7	4	-	-	-	-
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	4,397 mg	-	-
Calcium *	Ja	808,069 µg	-	-
Cholesterol *	Ja	450,002 µg	-	-
Droge stof *	Ja	22,837 mg	-	-
ljzer *	Ja	52,700 μg	-	-
Natrium *	Ja	109,424 mg	-	-
Vit. A *	Ja	25,068 mg	-	-
Vit. C *	Ja	1,915 mg	-	-
Water *	Ja	4,452 gr	-	-
Zout *	Ja	273,164 mg	-	-

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