

# # Tomaten soet o zon gekruid 1000(Oliva)

## Auteur informatie

<b>Auteur</b>	Kwaliteit
<b>E-mail</b>	rasmus@oliva.nl
<b>Telefoon</b>	0481432679
<b>Versie</b>	26-04-2021, 11:15:00

# Specificatie

## Algemeen

Productnaam	Tomaat soet o zon gekruid (Oliva)
Artikelnummer	101799
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend.
Gebruikwijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking.
Land van herkomst	Nederland
EAN Code	
Wettelijke benaming	Tomaten met kruiden

Ingredientendeclaratie	Tomaten (70%), plantaardige olie (raapolie), citroensap, kruiden en specerijen (oregano, basilicum, zout, salie, knoflook, rozemarijn) (0,7%), voedingszuur (E330 citroenzuur), conserveermiddel (E202 kaliumsorbaat, E211 natriumbenzoaat).
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Opslagcondities

Opslagconditie	Gesloten Gekoeld
Bewaartemperatuur	Gekoeld, maximaal 7 °C
Houdbaarheid	90 dagen vanaf productie
THT datum en code	Zie label.
Distributiecondities	Gekoeld, maximaal 7 °C
Bewaarcondities gebruiker	Gekoeld, maximaal 7 °C Na openen beperkt houdbaar.

## Producteigenschappen

Geur	Producteigen of product specifiek
Kleur	Producteigen of product specifiek
Smaak	Producteigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	4,1-4,3
Textuur	Producteigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	
Nettogewicht	1000 gram
Aw-waarde	0,98/0,99
Vegetarisch	Ja
Veganistisch	Ja

## Microbiologische normen

Aeroob 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
Anaeroob kiemgetal max. kve/ g	
Clostridium botulinum max. kve/ g	
Coagulase positieve Staphylococcus max. kve/ g	
Coliformen max. kve/ g	
E. coli max. kve/ g	10
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	Afwezig

Melkzuurbacterien 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?	Geen andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen aanwezig.

## Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie label, batchcode en tht
Herkomst ingrediënten	
Verpakt onder beschermende atmosfeer	Ja - N70% / CO2 30%

## 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> <p>Na verpakking is dit product onderworpen aan metaaldetectie.</p>

## Overige gegevens of bijzonderheden

Metaaldetectie uitgevoerd	Ja, 7 mm RVS, Ferro, N-ferro
Is het product geschikt voor glutenvrij	Geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	
Klopt de productspecificatie	Klopt
Opgemaakt en gecontroleerd door	Rasmus

# Allergeen informatie

Allergeen	Aanwezig	Per 100 gr
		gr
1. Glutenvattende granen: tarwe, rogge, gerst, haver, spelt, kamut	Nee	
2. Schaal- en schelpdieren	Nee	
3. Kippenei	Nee	
4. Vis en producten op basis van vis	Nee	
5. Pinda - olie	Nee	
6. Soja-eiwit en producten op basis van soja	Nee	
7. Melk inclusief lactose	Nee	
8. Noten - olie en producten op basis van noten	Mogelijk	
9. Selderij	Nee	
10. Mosterd	Nee	
11. Sesamzaad	Nee	
12. Zwaveldioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO <sub>2</sub> per kilo of liter.	Nee	
13. Lupine	Nee	
14. Weekdieren	Nee	

# Energiewaarden informatie

Energie	per 100 gr			per portie (100 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
<b>Energie (Totaal)</b>	1489	356	-	1489	356	-	-	17,8
---- <b>Eiwitten</b>	26	6	1,5	26	6	1,5	50,0	3,0
---- <b>Koolhydraten</b>	92	22	5,4	92	22	5,4	260,0	2,1
----- <b>Polyolen</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
----- <b>Suikers</b>	85	20	5,0	85	20	5,0	90,0	5,6
----- <b>Zetmeel</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
---- <b>Vetten</b>	1350	323	36,5	1350	323	36,5	70,0	52,1
----- <b>Verzadigde vetten</b>	102	24	2,8	102	24	2,8	20,0	13,8
----- <b>Onverzadigde vetten</b>	1246	298	33,7	1246	298	33,7	-	-
----- <b>Enkelvoudig onverzadigde vetten</b>	842	201	22,8	842	201	22,8	-	-
----- <b>Meervoudig onverzadigde vetten</b>	374	89	10,1	374	89	10,1	-	-
----- <b>Transvet</b>	20	5	0,5	20	5	0,5	-	-
---- <b>Voedingsvezel</b>	21	5	2,7	21	5	2,7	-	-
---- <b>Alcohol</b>	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-

\* Referentie inname

# Voedingswaarden informatie

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (100 gr)	GDA *	
				%
As	29,0 mg	29,0 mg	5,0 gr	0,6
Calcium	28,2 mg	28,2 mg	800,0 mg	3,5
Caroteen			-	-
Cholesterol	16,3 mg	16,3 mg	-	-
Droge stof			-	-
Fosfor			700,0 mg	0,0
Ijzer	1,8 mg	1,8 mg	14,0 mg	13,2
Kalium			2,0 gr	0,0
Koper			1,0 mg	0,0
Magnesium			375,0 mg	0,0
Natrium	136,8 mg	136,8 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	41,3 mg	41,3 mg	-	-
Zink			10,0 mg	0,0
Zout	377,3 mg	377,3 mg	6,0 gr	6,3

\* 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.

Voedingswaarden	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