

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Tomaten soet o zon 125
Artikelnummer	EF003042
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend.
Gebruikwijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking.
Land van herkomst	Nederland
EAN Code	CE: 8718627037393
Wettelijke benaming	Semi gedroogde tomaten met kruiden en olie.

Ingredientendeclaratie	80% gekruide tomaten (88% tomaten, raapolie, citroensap (citraensap, conserveermiddel: E224), conserveermiddel: E211/E202, oregano, zout, water, basilicum, knoflookgranulaat, voedingszuur: E330, rozemarijn, salie), 20% raapolie.
------------------------	--

Opslagcondities

Opslagconditie	Gesloten Gekoeld
Bewaartemperatuur	Gekoeld, maximaal 7 °C
Houdbaarheid	58 dagen af levering
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	125 gram
Aw-waarde	0,98/0,99
Vegetarisch	Ja
Veganistisch	Ja

Microbiologische normen

Aeroob kiemgetal max. kve/ g	1.000.000
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	Afwezig in 25 gram
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	<100 kve/g einde THT
Melkzuurbacterien max. kve/ g	
Campylobacter jejuni max. kve/ g	
Clostridium perfringens max. kve/ g	
HPP behandelt	Nee

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.

Verpakking

Type verpakking	cup
Type inkt	
Voldoet aan de relevante wetgeving	Ja

Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie label, batchcode en tht
Herkomst ingrediënten	Tomaten (70%) Turkije raapolie (28%), Nederland, Duitsland, Frankrijk, Australie, Oekraïne citroensap (<1%) Italië oregano (<1%) Turkije basilicum (<1%) Turkije zout (<1%) Nederland salie (<%) Turkey knoflook (<1%) China rozemarijn (<1%) Egypte E330 citroenzuur (<1%) Nederland E202 kaliumsorbaat (<1%) China E211 natriumbenzoaat (<1%) USA
Verpakt onder beschermende atmosfeer	Ja - N70% / CO2 30%

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. Deze natuurlijke

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	Nee	
9. Selderij	Nee	
10. Mosterd	Nee	
11. Sesamzaad	Nee	
12. Zwaveldioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO ₂ per kilo of liter.	Nee	
13. Lupine	Nee	
14. Weekdieren	Nee	

E-nummers informatie

E-nummers	Aanwezig	Per 100 gr
		gr
E202 - Kaliumsorbaat	Ja	
E211 - Natriumbenzoaat	Ja	0,078505
E220 - Zwaveldioxide	Ja	0,000000
E224 - Kaliummetabisulfiet	Ja	0,000393
E330 - Citroenzuur	Ja	
E535 - Natriumhexacyanoferraat (II)	Ja	

Energiewaarden informatie

Energie	per 100 gr			per portie (100 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	1167	279	-	1167	279	-	-	13,9
---- Vetten	1013	242	27,4	1013	242	27,4	70,0	39,1
----- Verzadigde vetten	72	17	1,9	72	17	1,9	20,0	9,7
----- Onverzadigde vetten	941	225	25,4	941	225	25,4	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	630	151	17,0	630	151	17,0	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	300	72	8,1	300	72	8,1	-	-
----- Transvet	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-
---- Koolhydraten	103	25	6,0	103	25	6,0	260,0	2,3
----- Polyolen	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-
----- Suikers	99	24	5,8	99	24	5,8	90,0	6,5
----- Zetmeel	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-
---- Voedingsvezel	22	5	2,8	22	5	2,8	-	-
---- Eiwitten	29	7	1,7	29	7	1,7	50,0	3,4
Zout	-	-	361,6 mg	-	-	361,6 mg	6,00 gr	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (100 gr)	GDA *	
				%
As			5,00 gr	0,0
Calcium			800,0 mg	0,0
Caroteen			-	-
Cholesterol			-	-
Droge stof			-	-
Fosfor			700,0 mg	0,0
Ijzer			14,0 mg	0,0
Kalium			2,00 gr	0,0
Koper			1,0 mg	0,0
Magnesium			375,0 mg	0,0
Natrium	144,7 mg	144,7 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			-	-
Zink			10,0 mg	0,0
Zout	361,6 mg	361,6 mg	6,00 gr	6,0

* 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.

Voedingswaarden	GDA *
Energie	2000 kcal
As	5,00 gr
Calcium	800,0 mg
Fosfor	700,0 mg
Ijzer	14,0 mg
Kalium	2,00 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	6,00 gr