

Ensalada Tomaat

Verantwoordelijke	Nathalie Laureyns
E-mail	nathalie@eurofresh.be
Telefoon	+3289469380
Versie	01-08-2023

Algemeen

Productnaam	Ensalada tomaat
Artikelnummer	76148
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend
Gebruikswijze	Geen oneigenlijk gebruik bekend.
Land van herkomst	Nederland
EAN code	8718885112580
Ingredientendeclaratie	Roomkaas(KOEMELK, zout, stremsel), plantaardige olie (raap-olie, olijfolie), cheddar (gepasteuriseerde koeMELK, zout, melkzuurbacterien, microbieel stremsel), tomaten (5%), water, oude kaas (koeMELK, zout, zuursel, dierlijk stremsel, conserveermiddel (E251), kleurstof (160a)), basilicum, suikerwater, MOSTERD (water, MOSTERDZAAD, natuurazijn, zout, voedingszuur (E330,citroenzuur) Antioxidant (E224 (bevat SULFIET)), EIGEEL, suiker, pijnboompitten, zout, knoflook, azijn, wijnazijn, peper, gist extract, verdikkingsmiddelen (E410 johannesbroodpitmeel, E412 guargom, E415 xanthaangom, MELKeiwit), LACTOSE voedingszuur (E330 citroenzuur), bietenpoeder, paprikaextract, conserveermiddelen (E202 kaliumsorbaat, E211 natriumbenzoaat. E260 azijnzuur, E270 melkzuur).

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	Product eigen
Kleur	Product eigen
Smaak	Product eigen
° Brix	
pH waarde	4.0 - 5.0
Textuur	Product eigen
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen LxBxH	
Nettogewicht	Zie verpakking
Aw-waarde	
Vegetarisch	Ja
Veganistisch	Nee

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	100
Melkzuurbacterien max. kve/ g	
Campylobacter jejuni max. kve/ g	
Clostridium perfringens max. kve/ g	
HPP behandelt	

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
Herkomst ingrediënten	
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. 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.

Allergeen informatie

Allergeen	Aanwezig	Per 100gr
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	Nee	
6.Soja-eiwit en producten op basis van soja	Nee	
7.Melk inclusief lactose	Ja	
8.Noten - olie en producten op basis van noten	Mogelijk	
9.Selderij	-	
10.Mosterd	Ja	
11. Sesamzaad	-	
12.Zwavel dioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO ₂ per kilo of liter	-	
13.Lupine	-	
14. Weekdieren		

E-nummers informatie

E-nummers	Aanwezig	Per 100gr
E160a - Caroteen: betacaroteen, Gammacaroteen	Ja	
E160b - Annatto, Bixine, norbixine, orleaan	Ja	0,001885
E202 - Kaliumsorbaat	Ja	0,004582
E211 - Natriumbenzoaat	Ja	0,114618
E224 - Kaliummetabisulfiet	Ja	
E251 - Natriumnitraat	Ja	
E260 - Azijnzuur	Ja	0,003437
E270 - Melkzuur	Ja	0,003437
E300 - Ascorbinezuur (vitamine C)	Ja	
E330 - Citroenzuur	Ja	0,003437
E412 - Guarpitmeel	Ja	
E415 - Xanthaangom	Ja	

Energiewaarden informatie

Energie	Per 100gr			Per portie (25gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kg	kcal	gr	gr	%
Energie (totaal)	1748	418	-	437	104	-	-	5.2
---- Vetten	1469	351	39.7	367	88	9.9	70.0	14.2
----- Verzadigde vetten	491	117	13.3	123	29	3.3	20.0	16.6
----- Onverzadigde vetten	980	234	26.5	245	59	6.6	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	620	148	16.8	155	37	4.2	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	231	55	6.2	58	14	1.6	-	-
----- Transvet	10	2	0.3	2	1	0.1	-	-
---- Koolhydraten	121	29	7.1	30	7	1.8	260.0	0.7
----- Polyolen	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-
----- Suikers	105	25	6.2	26	6	1.5	90.0	1.7
----- Zetmeel	15	3	0.9	4	1	0.2	-	-
---- Voedingsvezel	7	2	0.9	2	0	0.2	-	-
---- Eiwitten	151	36	8.9	38	9	2.2	50.0	4.5
---- Alcohol	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-
Zout	-	-	1.68	-	-	0.42	6.0	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Allergeen	Per 100gr	Per portie (25gr)	GDA *	
				%
As	45.0 mg	11.3 mg	5.00 gr	0.2
Calcium	3.4 mg	0.8 mg	800.0 mg	0.1
Caroteen			-	-
Cholesterol	30.6 mg	7.6mg	-	-
Droge stof	18.78 gr	4.69 gr	-	-
Fosfor	4.9 mg	1.2 mg	700.0 mg	0.2
Ijzer	49.1 µg	12.3 µg	14.0 mg	0.1
Kalium	4.4 mg	1.1 mg	2.00 gr	0.1
Koper	27.1 µg	6.8 µg	1.0 mg	0.7
Magnesium	1.3 mg	0.3 mg	375.0 mg	0.1
Natrium	547.8 mg	137,0 mg	-	-
Vit. A			800.0 µg	0.0
Vit. B1	5.0 µg	1.3 µg	-	-
Vit. B2	2.3 µg	0.6 µg	-	-
Vit. B3			-	-
Vit. B6	2.7 µg	0.7 µg	1.4 mg	0.0
Vit. B11			-	-
Vit. B12	0.0 µg	0.0 µg	2.5 µg	0.1
Vit. C			80.0 mg	0.0
Vit. D	0.0 µg	0.0 µg	5.0 µg	0.1
Vit. E	99.6 µg	24.9 µg	-	-
Water	859.1 mg	214.8 mg	-	-
Zink	28.7 µg	7.2 µg	10.0 mg	0.1
Zout	1.68 gr	0.42 gr	6.00 gr	7.0

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	5.00 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