

# Tapenade Tricolore

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

## Algemeen

Productnaam	Tapenade Tricolore
Artikelnummer	75063
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend
Gebruikswijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking
Land van herkomst	Nederland
EAN code	8718469528240
Ingredientendeclaratie	Groene olijven (olijven, water, zout, conserveermiddel (E270 melkzuur), voedingszuur (E300 ascorbinezuur)), zwarte olijven (olijven, water, zout, kleurstof (E579 ijzergluconaat)), zongedroogde tomaat (tomaten, zout), kaaspoeder (gepasteuriseerde KOEMELK, zout, zuursel, microbiel stremsel), plantaardige olie (olijfolie, zonnebloemolie), kruiden en specerijen (zout, knoflook, basilicum, oregano, majoraan, rozemarijn), voedingszuur (E330 citroenzuur), conserveermiddel (E202 kaliumsorbaat).

## Opslagcondities

Opslagconditie	Droog, Gekoeld, gesloten
Bewaartemperatuur	Maximaal 7°C
Houdbaarheid	28 dagen
THT datum en code	Zie verpakking
Distributiecondities	Gekoeld, maximaal 7°C
Bewaarcondities gebruiker	Gekoeld, maximaal 7°C, na opening beperkt houdbaar

## Producteigenschappen

Geur	Product eigen of product specifiek
Kleur	Product eigen of product specifiek
Smaak	Product eigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	3.8
Textuur	Product eigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen LxBxH	
Nettogewicht	zie verpakking
Aw-waarde	
Vegetarisch	Ja
Veganistisch	Ja

## Microbiologische normen

Aeroob kiemgetal max. kve/ g	1.000.000
Bacillus Cereus max. kve/ g	
Enterobacteriaceae max. kve/ g	
Staphylococcus aureus max. kve/ g	
Gisten en schimmels max. kve/ g	100.000
Salmonella max. kve/ 25 g	Afwezig in 25 gram
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	
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	Maximaal 100 kve/g einde THT
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	-	
4.Vis en producten op basis van vis	-	
5.Pinda - olie	-	
6.Soja-eiwit en producten op basis van soja	-	
7.Melk inclusief lactose	Ja	
8.Noten - olie en producten op basis van noten	-	
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	-	

## E-nummers informatie

E-nummers	Aanwezig	Per 100gr
E202 - Kaliumsorbaat	Ja	
E579 - Ijzer(II)gluconaat	Ja	

## Energiewaarden informatie

Energie	Per 100gr			Per portie (25gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kg	kcal	gr	gr	%
Energie (totaal)	1327	317	-	-	-	-	-	-
---- Vetten	939	224	25.4	-	-	-	70.0	-
----- Verzadigde vetten	184	44	5.0	-	-	-	20.0	-
----- Onverzadigde vetten	413	99	11.2	-	-	-	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	262	63	7.1	-	-	-	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	43	10	1.2	-	-	-	-	-
----- Transvet	0	0	0.0	-	-	-	-	-
---- Koolhydraten	232	55	13.6	-	-	-	260.0	-
----- Plyolen	0	0	0.0	-	-	-	-	-
----- Suikers	149	36	8.8	-	-	-	90.0	-
----- Zetmeel	0	0	0.0	-	-	-	-	-
---- Voedingsvezel	22	5	2.8	-	-	-	-	-
---- Eiwitten	134	32	7.9	-	-	-	50.0	-
---- Alcohol	0	0	0.0	-	-	-	-	-
Zout	-	-	2.95	-	-	-	6.00	-

\* Referentie inname

## Voedingswaarden informatie

Allergeen	Per 100gr	Per portie (25gr)	GDA *	
				%
As	8.2 µg	0.0 µg	5.00 gr	0.0
Calcium	37.8 mg	0.0 mg	800.0 mg	0.0
Caroteen			-	-
Cholesterol			-	-
Droge stof			-	-
Fosfor			700.0 mg	0.0
Ijzer	11.2 mg	0.0 mg	14.0 mg	0.0
Kalium			2.00 gr	0.0
Koper	8.2 µg	0.0 µg	1.0 mg	0.0
Magnesium			375.0 mg	0.0
Natrium	1.18 gr	0.00 gr	-	-
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	12.3 mg	0.0 mg	-	-
Zink			10.0 mg	0.0
Zout	2.95 gr	0.00 gr	6.00 gr	0.0

## 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