

# Olijven Bella Mix Pikant

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

## Algemeen

Productnaam	Olijven Bella Mix Pikant
Artikelnummer	76144
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend
Gebruikswijze	Geen oneigenlijk gebruik bekend.
Land van herkomst	Nederland
EAN code	8718885114676
Ingredientendeclaratie	Olijven bella (57,5%), plantaardige olie (raapolie), olijven calamata, olijven zwart, knoflook, sjalot, sweetpepper, lemon-sap, kruiden en specerijen (bevat MOSTERD), voedingszuren (E300 ascorbinezuur, E330 citroenzuur, E270 melkzuur), conserveermiddelen(E202 kaliumsorbaat, E211 natriumbenzoaat), zuurteregelaar (E509 calciumchloride) kleurstoffen (E579 ijzergluconaat, E 140 chlorofylzouten)

## 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, na opening beperkt houdbaar

## Producteigenschappen

Geur	Producteigen of product specifiek
Kleur	Producteigen of product specifiek
Smaak	Producteigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	4.8 - 5.0
Textuur	Producteigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen LxBxH	
Nettogewicht	Zie verpakking
Aw-waarde	0.982
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	Afwezig
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	
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 label, batchcode en THT
Herkomst ingredienten	
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. Wij verbinden ons geenszins aan eventuele reclamaties met betrekking tot de door ons verstrekte informatie.</p> <p>Ondanks zorgvuldig ontpitten kan dit product (delen van) olijfpitten bevatten. Na productie is dit product onderworpen aan metaaldetectie.</p>

## 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	-	
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 <sub>2</sub> per kilo of liter	-	
13.Lupine	-	
14. Weekdieren	-	

## E-nummers informatie

E-nummers	Aanwezig	Per 100gr
E202 - Kaliumsorbaat	Ja	
E211 - Natriumbenzoaat	Ja	0.035631
E270 - Melkzuur	Ja	
E300 - Ascorbinezuur (vitamine C)	Ja	
E330 - Citroenzuur	Ja	
E509 - Calciumchloride	Ja	
E579 - Ijzer (II) gluconaat	Ja	

## Energiewaarden informatie

Energie	Per 100gr			Per portie (25gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kg	kcal	gr	gr	%
<b>Energie (totaal)</b>	1056	252	-	1056	252	-	-	12.6
<b>---- Vetten</b>	959	229	25.9	959	229	25.9	70.0	37.0
----- <b>Verzadigde vetten</b>	74	18	2.0	74	18	2.0	20.0	10.0
----- <b>Onverzadigde vetten</b>	847	202	22.9	847	202	22.9	-	-
----- <b>Enkelvoudig onverzadigde vetten</b>	620	148	16.8	620	148	16.8	-	-
----- <b>Meervoudig onverzadigde vetten</b>	191	46	5.2	191	46	5.2	-	-
----- <b>Transvet</b>	36	9	1.0	36	9	1.0	-	-
<b>---- Koolhydraten</b>	58	14	3.4	58	14	3.4	260.0	1.3
----- <b>Polyolen</b>	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-
----- <b>Suikers</b>	39	9	2.3	39	9	2.3	90.0	2.5
----- <b>Zetmeel</b>	16	4	0.9	16	4	0.9	-	-
<b>---- Voedingsvezel</b>	18	4	2.3	18	4	2.3	-	-
<b>---- Eiwitten</b>	21	5	1.2	21	5	1.2	50.0	2.5
<b>---- Alcohol</b>	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-
<b>Zout</b>	-	-	2.86	-	-	2.86	6.00	

\* Referentie inname

## Voedingswaarden informatie

Allergeen	Per 100gr	Per portie (25gr)	GDA *	
				%
As	75.7 µg	75.7 µg	5.00 gr	0.00
Calcium			800.0 mg	0.0
Caroteen			-	-
Cholesterol	6.8 mg	6.8 mg	-	-
Droge stof	2.52 gr	2.52 gr	-	-
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	1.08 gr	1.08 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	
Vit. C			80.0 mg	
Vit. D			5.0 µg	
Vit. E			-	-
Water	1.17 gr	1.17 gr	-	-
Zink			10.0 mg	0.0
Zout	2.86 gr	2.86 gr	6.00 gr	47.6

## 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.

<b>Voedingswaarde</b>	<b>GDA *</b>
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