

Olijvenmix met Italiaanse kruiden

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

Algemeen

Productnaam	Olijvenmix met Italiaanse kruiden
Artikelnummer	75062
Doelgroep	Consument
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend
Gebruikswijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking
Land van herkomst	Nederland
EAN code	8718469528226
Ingredientendeclaratie	Groene olijven (olijven zout, conserveermiddel (E270), voedingszuur (E300)) (44%), zwarte olijven (olijven, zout, kleurstof (E579)) (20%), zonnebloemolie, kalamata olijven (olijven, zout, azijn, conserveermiddel (E270), kruiden en specerijen (paprika, knoflook, zout, basilicum, oregano, ui, tomaat majoraan, rozemarijn, tijm, peterselie), water, voedingszuur (E330), conserveermiddelen (E202, E211, E262).

Opslagcondities

Opslagconditie	Droog, 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	Product eigen of product specifiek
Kleur	Product eigen of product specifiek
Smaak	Product eigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	4.38
Textuur	Product eigen of product specifiek
Productvreemde delen en stoffen	Aanwezig
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	100.000
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	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 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 (resten van) pitten bevatten.</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	-	
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
E202 - Kaliumsorbaat	Ja	
E211 - Natriumbenzoaat	Ja	0.175721
E270 - Melkzuur	Ja	0.336471
E300 - Ascorbinezuur (vitamine C)	Ja	
E330 - Citroenzuur	Ja	
E579 - Ijzer(II)gluconaat	Ja	

Energiewaarden informatie

Energie	Per 100gr			Per portie (25gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kg	kcal	gr	gr	%
Energie (totaal)	882	211	-	-	-	-	-	-
---- Vetten	740	177	20.0	-	-	-	70.0	-
----- Verzadigde vetten	239	57	6.5	-	-	-	20.0	-
----- Onverzadigde vetten	406	97	11.0	-	-	-	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	257	61	6.9	-	-	-	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	141	34	3.8	-	-	-	-	-
----- Transvet	4	1	0.1	-	-	-	-	-
---- Koolhydraten	106	25	6.2	-	-	-	260.0	-
----- Polyolen	0	0	0.0	-	-	-	-	-
----- Suikers	37	9	2.2	-	-	-	90.0	-
----- Zetmeel	45	11	2.7	-	-	-	-	-
---- Voedingsvezel	13	3	1.6	-	-	-	-	-
---- Eiwitten	24	6	1.4	-	-	-	50.0	-
---- Alcohol	0	0	0.0	-	-	-	-	-
Zout	-	-	2.01	-	-	-	6.00	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Allergeen	Per 100gr	Per portie (25gr)	GDA *	
				%
As	73.9 mg	0.0 mg	5.00 gr	0.0
Calcium			800.0 mg	0.0
Caroteen			-	-
Cholesterol	3.2 mg	0.0 mg	-	-
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	805.0 mg	0.0 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	39.70 gr	0.00 gr	-	-
Zink			10.0 mg	0.0
Zout	2.01 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