

Rozijnen blauw jumbo (33)

Rozijnen blauw jumbo

Auteur informatie

Auteur	Kwaliteit
E-mail	rasmus@oliva.nl
Telefoon	0481432679
Versie	06-01-2021, 21:13:33

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Rozijnen blauw (33)
Artikelnummer	109625
Doelgroep	Consument.
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend.
Gebruikwijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking.
Land van herkomst	Nederland
EAN Code	
Wettelijke benaming	

Ingredientendeclaratie	Rozijnen (99,5 %.) Plantaardige olie (zonnebloem)
------------------------	---

Opslagcondities

Opslagconditie	Koel Donker Droog
Bewaartemperatuur	Tussen de 15°C en 18°C.
Houdbaarheid	Zie verpakking.
THT datum en code	Zie verpakking.
Distributiecondities	Droog en gesloten, tussen de 15°C en 18 °C
Bewaarcondities gebruiker	Dient koel en donker te worden bewaard, in een reukvrije omgeving met een relatieve vochtigheid van circa 65% en een temperatuur tussen de 15 en 18°C..

Producteigenschappen

Geur	Producteigen of product specifiek.
Kleur	Producteigen of product specifiek.
Smaak	Producteigen of product specifiek.
° Brix	-
pH waarde	-
Textuur	Producteigen of product specifiek.
Productvreemde delen en stoffen	Afwezig
Afmetingen L x B x H	-
Nettogewicht	Zie verpakking.
Aw-waarde	
Vegetarisch	
Veganistisch	

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
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	<100
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	Afwezig

Melkzuurbacterien max. kve/ g	
-------------------------------	--

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.

Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie label, batchcode en THT.
Herkomst ingrediënten	
Verpakt onder beschermende atmosfeer	

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.</p> <p>Wij verbinden ons geenszins aan eventuele reclamaties met betrekking tot de door ons verstrekte informatie.</p> <p>Ondanks zorgvuldige selectie, is dit een natuurproduct, en kan het zo zijn dat er delen van het oorspronkelijke product zijn achtergebleven.</p>

Overige gegevens of bijzonderheden

Metaaldetectie uitgevoerd	
Is het product geschikt voor glutenvrij	Geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	-
Klopt de productspecificatie	Klopt
Opgemaakt en gecontroleerd door	Melanie

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	Mogelijk	
6. Soja-eiwit en producten op basis van soja	Nee	
7. Melk inclusief lactose	Nee	
8. Noten - olie en producten op basis van noten	Mogelijk	
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	

Energiewaarden informatie

Energie	per 100 gr			per portie (100 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	1396	334	-	1396	334	-	-	16,7
---- Eiwitten	53	13	3,1	53	13	3,1	50,0	6,2
---- Koolhydraten	1277	305	75,1	1277	305	75,1	260,0	28,9
----- Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
----- Suikers	1231	294	72,4	1231	294	72,4	90,0	80,4
----- Zetmeel	46	11	2,7	46	11	2,7	-	-
---- Vetten	37	9	1,0	37	9	1,0	70,0	1,4
----- Verzadigde vetten	11	3	0,3	11	3	0,3	20,0	1,5
----- Onverzadigde vetten	-	-	-	-	-	-	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	4	1	0,1	4	1	0,1	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	15	4	0,4	15	4	0,4	-	-
----- Transvet	0	0	0,0	0	0	0,0	-	-
---- Voedingsvezel	30	7	3,7	30	7	3,7	-	-
---- Alcohol	-	-	-	-	-	-	-	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (100 gr)	GDA *	
				%
As			5,0 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			2,0 gr	0,0
Koper			1,0 mg	0,0
Magnesium			375,0 mg	0,0
Natrium	24,9 µg	24,9 µg	-	-
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			6,0 gr	0,0

* 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	5,0 gr
Calcium	800,0 mg
Fosfor	700,0 mg
Ijzer	14,0 mg
Kalium	2,0 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	6,0 gr