

Walnoten gepeld (33)

Auteur informatie

Auteur	Kwaliteit
E-mail	rasmus@oliva.nl
Telefoon	0481432679
Versie	28-05-2021, 11:52:03

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Walnoten gepeld (33)
Artikelnummer	100014
Doelgroep	Consument.
Bekend oneigenlijk gebruik	Geen oneigenlijk gebruik bekend.
Gebruikwijze	Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking.
Land van herkomst	China
EAN Code	8718627037072
Wettelijke benaming	

Ingredientendeclaratie	Walnoten (100%).
------------------------	------------------

Opslagcondities

Opslagconditie	Droog Koel Donker
Bewaartemperatuur	Tussen de 15°C en 18°C
Houdbaarheid	180 dagen na verpakken.
THT datum en code	Zie label.
Distributiecondities	Droog en koel, tussen de 15 en 18 graden Celsius.
Bewaarcondities gebruiker	Koel en donker, in een reukvrije omgeving met een relatieve vochtigheid van circa 65% en een temperatuur tussen de 15 en 18 graden Celsius.

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	Ja
Veganistisch	Ja

Microbiologische normen

Aeroob kiemgetal max. kve/ g	100.000
Bacillus Cereus max. kve/ g	n.v.t.
Enterobacteriaceae max. kve/ g	n.v.t.
Staphylococcus aureus max. kve/ g	n.v.t.
Gisten en schimmels max. kve/ g	2000
Salmonella max. kve/ 25 g	afwezig
Anaeroob kiemgetal max. kve/ g	n.v.t.
Clostridium botulinum max. kve/ g	n.v.t.
Coagulase positieve Staphylococcus max. kve/ g	n.v.t.
Coliformen max. kve/ g	n.v.t.
E. coli max. kve/ g	n.v.t.
Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig	afwezig
Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g	n.v.t.
Melkzuurbacterien max. kve/ g	n.v.t.

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	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.</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> <p>Mycotoxinen: Aflatoxinen B1 2 ppb Aflatoxinen B1 / B2 / G1 / G2 4 ppb Ochratoxine A Niet aanwezig Patuline Niet aanwezig DON Niet aanwezig Blauwzuur Niet aanwezig 3 MCPD Niet aanwezig Soedanrood / pararood Niet aanwezig Peroxydase Max. 5.0 MeQ / kg vet Zware metalen Voldoet aan wetgeving Pesticiden Voldoet aan wetgeving</p>

Overige gegevens of bijzonderheden

Metaaldetectie uitgevoerd	Ja, 7 mm RVS, Ferro, N-ferro
Is het product geschikt voor glutenvrij	Geschikt
Wijziging ten opzichte vorige specificatie	-
Klopt de productspecificatie	Klopt
Opgemaakt en gecontroleerd door	Rasmus

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	Ja	
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 (0 gr)			GDA *	
	kj	kcal	gr	kj	kcal	gr	gr	%
Energie (Totaal)	2945	704	-	-	-	-	-	-
---- Eiwitten	270	65	15,9	-	-	-	50,0	-
---- Koolhydraten	92	22	5,4	-	-	-	260,0	-
----- Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
----- Suikers	49	12	2,9	-	-	-	90,0	-
----- Zetmeel	43	10	2,5	-	-	-	-	-
---- Vetten	2520	602	68,1	-	-	-	70,0	-
----- Verzadigde vetten	226	54	6,1	-	-	-	20,0	-
----- Onverzadigde vetten	2042	488	55,2	-	-	-	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	481	115	13,0	-	-	-	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	1561	373	42,2	-	-	-	-	-
----- Transvet	-	-	-	-	-	-	-	-
---- Voedingsvezel	63	15	7,9	-	-	-	-	-
---- Alcohol	-	-	-	-	-	-	-	-

* Referentie inname

Voedingswaarden informatie

Voedingswaarden	per 100 gr	per portie (0 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	12,0 µg	0,0 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	2,0 gr	0,0 gr	-	-
Zink			10,0 mg	0,0
Zout	30,0 µg	0,0 µg	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