

Notenmix ongebrand Excellent

Auteur informatie

Auteur	Kwaliteit
E-mail	rasmus@oliva.nl
Telefoon	0481432679
Versie	25-06-2021, 10:47:26

Specificatie

Algemeen

Productnaam	Notenmix ongebrand Excellent
Artikelnummer	
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	AMANDELEN bruin, HAZELNOTEN bruin CASHEWNOTEN RAUW, WALNOTEN.
------------------------	---

Opslagcondities

Opslagconditie	Koel Gesloten
Bewaartemperatuur	15-20 graden
Houdbaarheid	180 dagen
THT datum en code	Zie verpakking
Distributiecondities	kamertemperatuur
Bewaarcondities gebruiker	Koel, doog en in een gesloten verpakking bewaren

Producteigenschappen

Geur	Producteigen of product specifiek
Kleur	Producteigen of product specifiek
Smaak	Producteigen of product specifiek
° Brix	
pH waarde	
Textuur	Grof
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	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 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	100
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

Traceerbaarheid

Hoe verloopt de traceerbaarheid?	Zie verpakking batchcode
Herkomst ingrediënten	
Verpakt onder beschermende atmosfeer	Nee

Relevante wetgeving

Relevante wetgeving	Dit product voldoet aan de 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>Na productie is dit product onderworpen aan metaaldetectie.</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	Geen
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)	2755	658	-	-	-	-	-	-
---- Eiwitten	292	70	17,2	-	-	-	50,0	-
---- Koolhydraten	188	45	11,0	-	-	-	260,0	-
----- Polyolen	-	-	-	-	-	-	-	-
----- Suikers	72	17	4,3	-	-	-	90,0	-
----- Zetmeel	116	28	6,8	-	-	-	-	-
---- Vetten	2219	530	60,0	-	-	-	70,0	-
----- Verzadigde vetten	189	45	5,1	-	-	-	20,0	-
----- Onverzadigde vetten	1327	317	35,9	-	-	-	-	-
----- Enkelvoudig onverzadigde vetten	1357	324	36,7	-	-	-	-	-
----- Meervoudig onverzadigde vetten	578	138	15,6	-	-	-	-	-
----- Transvet	0	0	0,0	-	-	-	-	-
---- Voedingsvezel	56	13	7,0	-	-	-	-	-
---- Alcohol	0	0	0,0	-	-	-	-	-

* 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	48,7 mg	0,0 mg	375,0 mg	0,0
Natrium	6,0 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	3,3 gr	0,0 gr	-	-
Zink			10,0 mg	0,0
Zout	15,0 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