

Prodia volkoren speculoos 150g zoetstof - 3115144

ref. 6270

cnk 3115144

Productbeschrijving

Volkoren speculoos met zoetstof.

Kenmerken

Suikerarm ($\leq 5\text{g}/100\text{g}$)

Met zoetstof

Zonder fructose

Ingrediënten

Volkoren TARWEbloem 51%, plantaardige vetten en oliën (palm, koolzaad), zoetstof: isomalt, inuline, MELKweipoeder, kruiden 1,5%, bakrijmiddelen: trinitrium difosfaat en natriumbicarbonaat (maïszetmeel), zout, Elwitpoeder.

Land van oorsprong: Duitsland

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 12 maanden

Bewaarcondities

Koel en droog bewaren

Voorzorgsmaatregelen

Een overmatig gebruik kan een laxerend effect hebben.

Datum laatste wijziging 23/10/2018

Deze informatie is ingevuld op basis van inlichtingen ons verstrekt door de leverancier en dit zonder enige verbintenis en onder alle voorbehoud.



Bruto kg/st	0
Netto kg/st	0.155
L st (mm)	200
B st (mm)	70
H st (mm)	30
# /sec.verp.	8.0
Bruto kg/sec.verp.	1.48
Netto kg/sec.verp.	1.2
L sec.verp. (mm)	260
B sec.verp. (mm)	240
H sec.verp. (mm)	140
# sec.verp/laag	120
# sec.verp/pallet	1200
lagen/pallet	10

EAN verkoopseenheid



54002721562704

Prodia volkoren speculoos 150g zoetstof - 3115144

Nutritionele analyse

	/100 g	/koekje	%RI
Energie kJ	1741	70	
Energie kcal	418	17	
Vetten (g)	21.8	0.9	
Verzadigde vetzuren (g)	9.4	0.4	
Koolhydraten (g)	51.9	2,1	
Suikers (g)	2.0	0.1	
Polyolen (g)	18.8	0.8	
Vezels (g)	9.4	0.4	
Eiwitten (g)	6.4	0.3	
Zout (g)	0,14	<0,01	

Prodia volkoren speculoos 150g zoetstof - 3115144

Allergenen

	Aanwezig	Afwezig	Sporen	Onbekend
Glutenbevattende granen en afgeleiden	x			
Tarwe	x			
Rogge		x		
Gerst		x		
Haver		x		
Spelt		x		
Schaaldieren en afgeleiden		x		
Eieren en afgeleiden	x			
Vis en afgeleiden		x		
Aardnoten en afgeleiden (Pinda)			x	
Soja en afgeleiden			x	
Melk en afgeleiden (incl lactose)	x			
Schaalvruchten			x	
Amandelen			x	
Hazelnoten			x	
Walnoten			x	
Cashewnoten			x	
Pecannoten			x	
Paranoten			x	
Pistachenoten			x	
Macadamianoten			x	
Selderij en afgeleiden		x		
Mosterd en afgeleiden		x		
Sesamzaad en afgeleiden		x		
Zwavedioxide en sulfieten (> 10mg SO ₂ /kg of 10mg)		x		
Lupine en afgeleiden			x	
Weekdieren en afgeleiden		x		