

Prodia broodbeleg 225g nut maltitol - 1378215

ref. **5809**

cnk **1378215**

Productbeschrijving

Chocopasta met hazelnootsmaak zonder toegevoegde suiker. Gezoet met maltitol.

Kenmerken

Zeer laag natriumgehalte (<= 40mg Na/ 100g)
 Verlaagd vetgehalte (30% minder vet)
 Met zoetstof
 Lactosevrij
 Zonder soja
 Zonder eieren

Ingrediënten

Zoetstof: maltitol, dadelpuree, HAZELNOTEN 10%, pure HAZELNOOTpasta (7%), rijst, moutextract (GERST), magere cacao. Bevat van nature aanwezige suikers.

Land van oorsprong: België

Microbiologische criteria

Gisten en schimmels: < 10 kve/g

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen
 Maximale houdbaarheid: 13 maanden

Bewaarcondities

Bewaarcondities: 15-25°C

Voorzorgsmaatregelen

Een overmatig gebruik kan een laxerend effect hebben.

Datum laatste wijziging **06/09/2019**

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	0.354
L st (mm)	68
B st (mm)	68
H st (mm)	80
# /sec.verp.	6.0
Bruto kg/sec.verp.	2.5
Netto kg/sec.verp.	1.35
L sec.verp. (mm)	210
B sec.verp. (mm)	140
H sec.verp. (mm)	80
# sec.verp/laag	174
# sec.verp/pallet	1218
lagen/pallet	7

EAN verkoopseenheid



5 400272 1558097

Prodia broodbeleg 225g nut maltitol - 1378215

Nutritionele analyse

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ	1327		
Energie kcal	317		
Vetten (g)	12		
Verzadigde vetzuren (g)	1,2		
Koolhydraten (g)	59,4		
Suikers (g)	22,5		
Polyolen (g)	30,6		
Vezels (g)	1,3		
Eiwitten (g)	4,5		
Zout (g)	0,09		

Prodia broodbeleg 225g nut maltitol - 1378215

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		