

Prodia broodbeleg nut 20g x 200 maltitol

ref. **5884**

Productbeschrijving

Chocopasta met hazelnootsmaak. Gezoet met maltitol.

Kenmerken

Zeer laag natriumgehalte ($\leq 40\text{mg Na/100g}$)
 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.

Land van oorsprong: België

Microbiologische criteria

Gisten en schimmels: $< 10\text{ kve/g}$

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 **13/03/2026**

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	4,4
Netto kg/st	4.0
L st (mm)	270.0
B st (mm)	420.0
H st (mm)	130.0
# /sec.verp.	1.0
# prim.verp/laag	0
# prim.verp/pallet	0
lagen/pallet	0

EAN verkoopseenheid



5 400272 558844

Prodia broodbeleg nut 20g x 200 maltitol

Nutritionele analyse

	/100 g	/portie (20g)	%RI
Energie kJ	1327	265	
Energie kcal	317	63	
Vetten (g)	12	2,4	
Verzadigde vetzuren (g)	1,2	0,24	
Koolhydraten (g)	59	12	
Suikers (g)	23	4,6	
Polyolen (g)	31	6,2	
Vezels (g)	1,4	0,3	
Eiwitten (g)	4,5	0,9	
Natrium (g)	0,037	0,007	

Prodia broodbeleg nut 20g x 200 maltitol

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		