

Prodia berlinerbol 115g x 10 suikerarm diepvries

ref. **5202**

Productbeschrijving

Berlinerbol gezoet met maltitol.

Kenmerken

Suikerarm (<=5g/100g)

Met zoetstof

Ingrediënten

TARWEbloem, MELK, zoetstof: maltitol, water, plantaardig vet (palm), plantaardige olie (koolzaad), gemodificeerd zetmeel, EIEREN, MELKpoeder, gist, emulgator: E471, kleurstof: E160a, meelverbeteraar: E300, aroma, zout.

Land van oorsprong: België

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 12 maanden

Bewaarcondities

Bewaring bij tenminste -18°C.

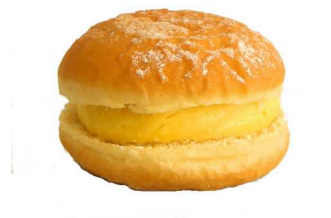
Na ontdooiing niet opnieuw invriezen.

Voorzorgsmaatregelen

Een overmatig gebruik kan een laxerend effect hebben.

Datum laatste wijziging **29/05/2026**

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	1,32
Netto kg/st	1.15
L st (mm)	425.0
B st (mm)	215.0
H st (mm)	80.0
# /sec.verp.	1.0
# prim.verp/laag	7
# prim.verp/pallet	84
lagen/pallet	12

EAN verkoopseenheid



5 400272 552026

Prodia berlinerbol 115g x 10 suikerarm diepvries

Nutritionele analyse

	/100 g	/bol (115g)	%RI
Unit	100g	115g	
Energie kJ	1256	1444	
Energie kcal	301	346	
Vetten (g)	18,5	21,3	
Verzadigde vetzuren (g)	4,5	5,2	
Koolhydraten (g)	30,4	35	
Suikers (g)	2,1	2,4	
Polyolen (g)	7,3	8,4	
Vezels (g)	1,9	2,2	
Eiwitten (g)	5,3	6,2	
Natrium (g)	0,156	0,179	

Prodia berlinerbol 115g x 10 suikerarm diepvries

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		