

Prodia berlinerbol met abrikoosvulling 90g x 10 dp

ref. **3824**

Productbeschrijving

Berlinerbol met abrikoosvulling, gezoet met maltitol.

Kenmerken

Met zoetstof

Ingrediënten

Koek [bloemmengeling (TARWEbloem, droge MELKbestanddelen, TARWEgluten, emulgatoren (E471, E472e), antioxidant (E300), meelverbeteraar (E920), enzymen), zonnebloemolie, water, gepasteuriseerde EIEREN, margarine (plantaardige vetten en oliën (palm, koolzaad, zonnebloem, in wisselende verhoudingen), water, emulgator (E471), zout, voedingszuur (E330)), gist, zout], abrikozen 18%, zoetstof (E 965), water, gemodificeerd maïszetmeel, varkensgelatine.

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 **27/07/2021**

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	1.066
L st (mm)	425
B st (mm)	215
H st (mm)	80
# sec.verp/laag	7
# sec.verp/pallet	84
lagen/pallet	12

EAN verkoopseenheid



5 400272 1538242

Nutritionele analyse

	/100 g	/90g	%RI
Energie kJ	1411	1270	
Energie kcal	337	303	
Vetten (g)	15	13	
Verzadigde vetzuren (g)	2,8	2,5	
Koolhydraten (g)	50	45	
Suikers (g)	14	13	
Polyolen (g)	16	14	
Eiwitten (g)	4,9	4,5	
Zout (g)	0,5	0,45	

Prodia berlinerbol met abrikoosvulling 90g x 10 dp

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		