

Prodia abrikozenrondjes 20g x 80 maltitol

ref. **5618**

Productbeschrijving

Abrikozenrondjes in porties. Gezoet met sorbitol en maltitol.

Kenmerken

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

Met zoetstof

Vezelrijk (= min $6\text{g}/100\text{g}$ of $3\text{g}/100\text{ kcal}$)

Ingrediënten

TARWEmeel, abrikozenvulling 20% (zoetstof: sorbitolstroop, abrikozen, geleermiddel : pectine, zuurteregelaar: citroenzuur, conserveermiddel: kaliumsorbaat, stabilisator: E509), boter (MELK), zoetstof: maltitol, TARWE dextrine, HAZELNOTEN, weipoeder (MELK), Elpoeder, rijsmiddelen: difosfaten, natriumbicarbonaat (bevat maïszetmeel), zout, aroma.

Land van oorsprong: Duitsland

Microbiologische criteria

Totaal kiemen : $<100000\text{Kve/g}$

Enterobacteriaceae: $<1000\text{Kve/g}$

Escherichia coli : $<10\text{Kve/g}$

Salmonella: afw/25g

Gisten: $<10000\text{Kve/g}$

Schimmels: $<1000\text{Kve/g}$

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 9 maanden

Bewaarcondities

Bewaartemperatuur : 15 - 25°C

Droog bewaren

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	1,8
Netto kg/st	1.6
L st (mm)	260
B st (mm)	240
H st (mm)	140
# sec.verp/laag	15
# sec.verp/pallet	150
lagen/pallet	10

EAN verkoopseenheid



5 400272 556185

Prodia abrikozenrondjes 20g x 80 maltitol

Nutritionele analyse

	/100 g	/portie (20g)	%RI
Energie kJ	1524	305	
Energie kcal	367	74	
Vetten (g)	17	3,4	
Verzadigde vetzuren (g)	11	2,2	
Koolhydraten (g)	62	12,4	
Suikers (g)	1,4	0,28	
Polyolen (g)	24	4,8	
Vezels (g)	6,9	1,38	
Eiwitten (g)	6,5	1,3	
Zout (g)	0,58	0,11	

Prodia abrikozenrondjes 20g x 80 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		

GMO vrij