

Prodia abrikozenrondjes (8p) 160g maltitol

ref. 5614

cnk 2664-142

Productbeschrijving

Abrikozenrondjes met zoetstoffen (sorbitol, maltitol)

Kenmerken

Suikervrij
Met zoetstof

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.
Kan sporen van andere NOTEN, SOJA en LUPINE bevatten

Land van oorsprong: Duitsland

Microbiologische criteria

Totaal kiemen : <100000Kve/g
Enterobacteriaceae: <1000Kve/g
Escherichia coli : <10Kve/g
Salmonella: afw/25g
Gisten: <10000Kve/g
Schimmels: <1000Kve/g

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen
Maximale houdbaarheid: 9 maanden

Bewaarcondities

Bewaartemperatuur : 15 - 25°C
Droog bewaren

Voorzorgsmaatregelen

Een overdreven gebruik kan een laxatief effect hebben.

Datum laatste wijziging: 19/10/2018

Deze informatie is ingevuld op basis van inlichtingen ons verstrekt door de leverancier en dit zonder enige verbintenis en onder alle voorbehoud.



Inhoud st	8 x 20g
Bruto kg/st	0,186
Netto kg/st	0,160
L st (m)	0,085
B st (m)	0,085
H st (m)	0,110
# /sec.verp.	6
Bruto kg/sec.verp.	1,180
Netto kg/sec.verp.	0,960
L sec.verp. (m)	0,260
B sec.verp. (m)	0,240
H sec.verp. (m)	0,095
# sec.verp/laag	15
# sec.verp/pallet	150
lagen/pallet	10

EAN verkoopseenheid



5 400272 556147

Prodia abrikozenrondjes (8p) 160g maltitol

Nutritionele analyse

	/100 g	/koek (20g)	%RI
Energie kJ	1524	305	
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	
Natrium (g)	0,16	0,032	

Allergenen

	Aanwezig	Afwezig	Sporen	Onbekend
Glutenbevattende granen en afgeleiden	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			
Noten en afgeleiden	x			
Selderij en afgeleiden		x		
Mosterd en afgeleiden		x		
Sesamzaad en afgeleiden		x		
Zwavel dioxide en sulfieten (> 10mg SO ₂ /kg of 10mg SO ₂ /L)		x		
Lupine en afgeleiden			x	
Weekdieren en afgeleiden		x		

GMO vrij