

Prodia broodbeleg 370g abrikozen fructose

ref. 6091

cnk 1038-298

Productbeschrijving

Abrikozenconfituur met fructose.

Bij de bereiding van Prodia confituur worden er telkens 50 % vruchten gebruikt. Deze confituren zijn geschikt voor het energiebeperkt dieet en het dieet met een gewijzigde koolhydratensamenstelling. Zij behoren tot de soorten confituur met het laagste koolhydraten-gehalte (de meeste soorten dieetconfituur bevatten 45 g koolhydraten per 100 g).

Kenmerken

Aangepaste structuur

Ingrediënten

Abrikozen 50%, fructose-glucose stroop, water, geleermiddel: pectine, voedingszuur: citroenzuur.

Land van oorsprong: België

Microbiologische criteria

Maximale norm (aantal/ g):

Totaal kiemgetal: <100

Totaal coliformen: <10

Gisten en schimmels: <100

Listeria monocytogenes: afwezig in 25g

Salmonella: afwezig in 25g

Fysico-chemische kenmerken

Brix: 30

pH: 3,45

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 1 jaar

Bewaarcondities

Bewaartemperatuur: 15 - 25°C

Hygrometrie: droog

Na openen koel bewaren.

Datum laatste wijziging: 26/07/2018

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	0,568
Netto kg/st	0,370
L st (m)	0,070
B st (m)	0,070
H st (m)	0,120
# /sec.verp.	6
Bruto kg/sec.verp.	3,408
Netto kg/sec.verp.	2,220
L sec.verp. (m)	0,210
B sec.verp. (m)	0,140
H sec.verp. (m)	0,120
# sec.verp/laag	29
# sec.verp/pallet	145
lagen/pallet	5

EAN verkoopseenheid



5400272560915

Prodia broodbeleg 370g abrikozen fructose

Nutritionele analyse

	/100 g		%RI
Energie kJ	503		
kcal	118		
Vetten (g)	0,0		
Verzadigde vetzuren (g)	0,0		
Koolhydraten (g)	28,8		
Suikers (g)	28,8		
Vezels (g)	0,8		
Eiwitten (g)	0,4		
Zout (g)	0,08		

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