

Prodia broodbeleg 370g krieken fructose - 1038306

ref. 6093

cnk 1038306

Productbeschrijving

Kriekenconfituur 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

Met minder suiker

Ingrediënten

Krieken 50%, fructose-glucosesiroop, 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: 3,5

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 1 jaar

Bewaarcondities

Bewaartemperatuur: 15 - 25°C

Hygrometrie: droog

Na openen koel bewaren.

Datum laatste wijziging

17/09/2024

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	0,57
Netto kg/st	0.37
L st (mm)	70
B st (mm)	70
H st (mm)	120
# /sec.verp.	12.0
Bruto kg/sec.verp.	6.1
Netto kg/sec.verp.	4.44
L sec.verp. (mm)	290
B sec.verp. (mm)	220
H sec.verp. (mm)	130
# sec.verp/laag	156
# sec.verp/pallet	780
lagen/pallet	5

EAN verkoopseenheid



5 400272 560939

Prodia broodbeleg 370g krieken fructose - 1038306

Nutritionele analyse

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ	510		
Energie kcal	120		
Vetten (g)	0,0		
Verzadigde vetzuren (g)	0,0		
Koolhydraten (g)	29,4		
Suikers (g)	29,4		
Vezels (g)	0,6		
Eiwitten (g)	0,3		
Zout (g)	0,05		

Prodia broodbeleg 370g krieken fructose - 1038306

Allergenen

	Aanwezig	Afwezig	Sporen	Onbekend
Glutenbevattende granen en afgeleiden		x		
Tarwe				
Rogge				
Gerst				
Haver				
Spelt				
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				
Hazelnoten				
Walnoten				
Cashewnoten				
Pecannoten				
Paranoten				
Pistachenoten				
Macadamianoten				
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