

ref. 6090

cnk 1038314

**Productbeschrijving**

Aardbeienconfituur 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**

Aardbeien 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.

**Voorzorgsmaatregelen**

Uitsluitend te gebruiken onder medisch toezicht.

Niet geschikt als enige voedingsbron.

Niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar.

**Datum laatste wijziging**

06/09/2019

*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 1560908

## Nutritionele analyse

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ	505		
Energie kcal	119		
Vetten (g)			
Verzadigde vetzuren (g)			
Koolhydraten (g)	29,3		
Suikers (g)	29,3		
Vezels (g)	0,4		
Eiwitten (g)	0,2		
Zout (g)	0,05		

### 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 <sub>2</sub> /kg of 10mg)		x		
Lupine en afgeleiden		x		
Weekdieren en afgeleiden		x		

GMO vrij