

Prodia appelcompote 2,6kg

ref. **5263**

Productbeschrijving

Compote van appels met stukken in blikken van 2,6kg

Kenmerken

Zonder toegevoegde suikers

Ingrediënten

Appelen, antioxidant: ascorbinezuur, 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: 9,2 +/- 1

pH: 3,5 +/- 0,1

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 2 jaar

Bewaarcondities

Bewaartemperatuur: 15 - 25°C

Hygrometrie: droog

Datum laatste wijziging

07/02/2021

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	2,8
Netto kg/st	2.55
L st (mm)	155
B st (mm)	155
H st (mm)	155
# /sec.verp.	3.0
Bruto kg/sec.verp.	8.5
Netto kg/sec.verp.	7.65
L sec.verp. (mm)	480
B sec.verp. (mm)	155
H sec.verp. (mm)	155
# sec.verp/laag	33
# sec.verp/pallet	264
lagen/pallet	8

EAN verkoopseenheid



5 400272 552637

Prodia appelcompote 2,6kg

Nutritionele analyse

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ	215		
Energie kcal	51		
Vetten (g)	0,4		
Verzadigde vetzuren (g)	0,2		
Koolhydraten (g)	11		
Suikers (g)	9,5		
Vezels (g)	1		
Eiwitten (g)	0,3		
Zout (g)	0,03		

Prodia appelcompote 2,6kg

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