

Prodia appelmoes 850ml

ref. **5293**cnk **2765105**

Productbeschrijving

Appelmoes in blikken van 850ml.

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: 10 - 17

pH: 3,3 - 4,1

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 2 jaar

Bewaarcondities

Bewaartemperatuur: 15 - 25°C

Hygrometrie: droog

Datum laatste wijziging

11/03/2026

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	0,99
Netto kg/st	0.85
L st (mm)	100.0
B st (mm)	100.0
H st (mm)	120.0
# /sec.verp.	12.0
Bruto kg/sec.verp.	11.9
Netto kg/sec.verp.	10.2
L sec.verp. (mm)	300.0
B sec.verp. (mm)	200.0
H sec.verp. (mm)	240.0
# prim.verp/laag	144
# prim.verp/pallet	720
lagen/pallet	5

EAN verkoopseenheid



5 400272 1552934

Prodia appelmoes 850ml

Nutritionele analyse

	/100 g	/O	%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 appelmoes 850ml

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