

Prodia mousse coupe hazelnoot 120ml x 12 diepvr

ref. **4398**

Productbeschrijving

Hazelnootmousse in porties met zoetstof en vezelverrijkt. Met steviolglycosiden uit stevia.

Kenmerken

Met zoetstof

Ingrediënten

Magere MELK- en MELKbestanddelen, oligofructose, inuline, kokosvet, emulgator: E472b, E422, rundergelatine, hazelnootaroma, kleurstof: E150c, zoetstof: E960 (steviolglycoside).

Land van oorsprong: België

Microbiologische criteria

Maximale norm (aantal /g):
 Totaal kiemgetal: <10000/ml
 Enterobacteriaceae: <10 kve/g
 Coagulase positieve stafylococci: <10 kve/g
 Salmonella: Afwezig in 25g
 Listeria: Afwezig in 25g

Fysico-chemische kenmerken

Onderworpen aan volgende controles:
 Glasbreukcontrole
 Geen hout in productie met open verpakking
 Metaaldetectie
 Ongedierte

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen
 Maximale houdbaarheid: 2 jaar

Bewaarcondities

Bewaring bij tenminste -18°C
 Na ontdooien niet opnieuw invriezen.

Datum laatste wijziging 19/04/2024

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
Netto kg/st	0.88
L st (mm)	306
B st (mm)	206
H st (mm)	106
# sec.verp/laag	12
# sec.verp/pallet	156
lagen/pallet	13

EAN verkoopseenheid



5 400272 543987

Prodia mousse coupe hazelnoot 120ml x 12 diepvr

Nutritionele analyse

	/100 g	/portie (120ml)	%RI
Unit	100g	120ml	
Energie kJ	595	385	
Energie kcal	150	97,2	
Vetten (g)	6,9	4,47	
Verzadigde vetzuren (g)	5,6	3,62	
Koolhydraten (g)	15,5	10	
Suikers (g)	5,8	3,75	
Eiwitten (g)	4	2,59	
Zout (g)	0,2	0,13	

Prodia mousse coupe hazelnoot 120ml x 12 diepvr

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	
Hazelnooten			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		

GGO vrij