

Prodia gebak cappuccino 59g x 28 diepvries

ref. **4601**

Productbeschrijving

Gebak cappuccino, gezoet met maltitol.

Kenmerken

Suikerarm (<=5g/100g)

Met zoetstof

Vezelrijk (= min 6g/100g of 3g/100 kcal)

Ingrediënten

Magere MELK, zoetstof (maltitol (15%), sorbitol (0,08%)), plantaardige olie (palm, palmpit), water, inuline, EI poeder, TARWEbloem, rundergelatine, chocoladecouverture [zoetstof (maltitol (0,3%)), cacaomassa, cacaoboter, emulgator (E322 SOJA lecithinen), natuurlijk vanille aroma], instant koffie (0,4%), koffiearoma (0,2%), maiszetmeel, cacaopoeder, natuurlijk aroma, emulgator (E433 polysorbaat 80, E471 mono- en diglyceriden van vetzuren, E475 polyglycerolesters van vetzuren), kleurstof (E150c ammoniakkaramel), stabilisator (E1520 propyleenglycol)

Land van oorsprong: Nederland

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 18 maanden

Bewaarcondities

Bewaring bij tenminste -18°C.

Na ontdooien niet opnieuw invriezen.

Voorzorgsmaatregelen

Een overmatig gebruik kan een laxerend effect hebben.

Datum laatste wijziging

08/03/2022

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	1.8
L st (mm)	385
B st (mm)	300
H st (mm)	55
# sec.verp/laag	8
# sec.verp/pallet	216
lagen/pallet	27

EAN verkoopseenheid



8 711351 002941

Prodia gebak cappuccino 59g x 28 diepvries

Nutritionele analyse

	/100 g	/portie (59g)	%RI
Energie kJ	918	541	
Energie kcal	220	129	
Vetten (g)	15	8,8	
Verzadigde vetzuren (g)	9,4	5,5	
Koolhydraten (g)	18	10,6	
Suikers (g)	2,8	1,6	
Polyolen (g)	15	8,85	
Vezels (g)	8,4	4,9	
Eiwitten (g)	3,2	1,88	
Zout (g)	0,07	0,04	

Prodia gebak cappuccino 59g x 28 diepvries

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		