

Prodia citroenkoekje 20g x 60 maltitol

ref. **5872**

Productbeschrijving

Citroenkoekje in porties. Gezoet met maltitol.

Kenmerken

Suikervrij (<=0,5g/100g)

Met zoetstof

Ingrediënten

TARWEmeel, zoetstof 19% (maltitol), plantaardige vetten en oliën (palmvet, koolzaadolie), plantaardige margarine (plantaardig vetten en oliën (palm), emulgator: zonnebloemlecithine, mono en di-glyceriden van vetzuren), zoete weipoeder (MELK), natuurlijk citroenaroma, zout, rijsmiddel (difosfaten, natriumbicarbonaat), maïszetmeel).

Kan sporen van noten, eieren en soja bevatten.

Land van oorsprong: Duitsland

Microbiologische criteria

Totaal kiemen : <100000Kve/g

Enterobacteriaceae: <1000Kve/g

Escherichia coli : <10Kve/g

Salmonella: afw/25g

Gisten: <10000Kve/g

Schimmels: <1000Kve/g

Fysico-chemische kenmerken

Zoutgehalte: 2,10%

Vet-droge stof: 36,30%

Water: 45,90%

pH : 5,2 - 5,7

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 365 dagen

Bewaarcondities

Bewaartemperatuur : 15 - 25°C

Droog bewaren

Voorzorgsmaatregelen

Een overmatig gebruik kan een laxerend effect hebben.

Datum laatste wijziging

17/06/2024

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	1,43
Netto kg/st	1.2
L st (mm)	260
B st (mm)	240
H st (mm)	140
# sec.verp/laag	15
# sec.verp/pallet	150
lagen/pallet	10

EAN verkoopseenheid



5 400272 558721

Prodia citroenkoekje 20g x 60 maltitol

Nutritionele analyse

	/100 g	/portie (20g)	%RI
Energie kJ	2038	407	
Energie kcal	489	98	
Vetten (g)	28	5,6	
Verzadigde vetzuren (g)	13	2,6	
Koolhydraten (g)	60	12	
Suikers (g)	0,4	0,08	
Polyolen (g)	20	4	
Vezels (g)	2,1	0,42	
Eiwitten (g)	6,2	1,24	
Zout (g)	0,85	0,17	

Prodia citroenkoekje 20g x 60 maltitol

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