

# Prodia bakbestendig zoetmiddel 250g x 20

ref. **5190**

## Productbeschrijving

De basis van de nieuwe Prodia bakbestendige zoetstof is dextrine maltose, die zorgt voor de licht kristallijne structuur. De zoetkracht zelf komt hoofdzakelijk van de sucralose. Sucralose is indirect afkomstig van gewone suiker, maar is 600 x sterker. Dat is ook de reden waarom de smaak goed aanleunt bij die van gewone suiker.

### Kenmerken

Suikerarm (<=5g/100g)  
 Met zoetstof  
 Zonder fructose

## Ingrediënten

Maltodextrine 98,75 %, zoetstof: sucralose 1,25%.  
 Land van oorsprong: België

## Houdbaarheid

Min: 30 dagen

## Bewaarcondities

15 - 25°C

## Dosering

1 afgestreeken maatje (=18g) heeft een vergelijkende zoetkracht van +/- 180g suiker.

## Indicaties

Sucralose is zeer geschikt voor diabeten, levert geen calorieën en is daardoor ook ideaal voor vermageringsdiëten.

## Voordelen

Sucralose is temperatuurongevoelig wat maakt dat de Prodia zoetstof geschikt is om mee te koken of te bakken tot 225°C en in te vriezen.  
 Niet laxerend en geen krampen  
 Bakbestendig  
 Calorie-arm  
 Geen invloed op de glycemie  
 Natuurlijke smaak  
 99% natuurlijk zoetmiddel  
 Zonder aspartaam  
 10 x de zoetkracht van suiker (zeer zuinig in gebruik)

**Datum laatste wijziging**                      **27/07/2021**

*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	5,5
Netto kg/st	5.0
L st (mm)	320
B st (mm)	270
H st (mm)	215
# sec.verp/laag	0
# sec.verp/pallet	0
lagen/pallet	0

EAN verkoopseenheid



## Prodia bakbestendig zoetmiddel 250g x 20

## Nutritionele analyse

	/100 g	/maatje (18g)	%RI
Energie kJ	1692	305	
Energie kcal	398	72	
Vetten (g)			
Verzadigde vetzuren (g)			
Koolhydraten (g)	98,7	17,8	
Suikers (g)	5	0,9	
Vezels (g)	1,5	0,3	
Eiwitten (g)	<0,1	0,02	
Zout (g)	0,02	0,004	

## Prodia bakbestendig zoetmiddel 250g x 20

### 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 <sub>2</sub> /kg of 10mg)		x		
Lupine en afgeleiden		x		
Weekdieren en afgeleiden		x		