

## Productspecificatie

Versie datum: 15-02-2019

### Artikelinformatie:

Artikel omschrijving	:	BLOEMKOOL BECHAMEL GML
Netto inhoud	:	Zie etiket (gr/kg/ml/stuks)
Bewaarsadvies	:	<7 graden
Houdbaarheidsdatum	:	Zie etiket (na openen beperkt houdbaar)
Land van herkomst	:	Zie etiket (Indien van toepassing)
MAP*	:	Ja

(\*verpakt onder beschermende atmosfeer)

### Ingrediëntendeclaratie:

Bloemkool (80%), Bechamelsaus met kruiden (20%)(Water, **Bechamelsaus (Melkeiwitten)**, Maïszetmeel, Geacetyleerd dizetmeeladipaat, Zout, **Plantaardig eiwithydrolysaat (soja)**, E621, Zonnebloemolie, Gedroogde glucosesiroop, Maltodextrine, Aroma, Kokosolie, Palmolie, Nootmuskaatextract, Nootmuskaat, Peperextract), **Conservering**(Conserveermiddel (kaliumsorbaat), Sorbinezuur, **Natriumsulfiet**, Gedroogde glucosesiroop), Zout).

Voedingswaarde per 100 gram:	Allergeneninformatie:*
Energie 138 kJ	- Glutenbevattende granen
Energie 33 kcal	- Schaaldieren
Vet totaal 0,4 g	- Eieren
waarvan verzadigd vet 0,2 g	- Vis
Koolhydraten totaal 4,8 g	- Aardnoten (pinda's)
waarvan suikers 1,9 g	+ Soja
Eiwit totaal 1,6 g	+ Melk (inclusief lactose)
Zout 0,69 g	- Schaalvruchten (noten)
	- Selderij
	- Mosterd
	- Sesamzaad
	+ Sulfiet
	- Lupine
	- Weekdieren

\* Verklaring symbolen:

- = niet aanwezig

+ = aanwezig

x = risico op kruiscontaminatie

### Microbiologische waarden:

Onze producten worden bemonsterd volgens de verordening (EG) Nr.2073/2005 inzake microbiologische criteria voor levensmiddelen.

Convenience		
	T=0	T=tht
Aeroob kiemgetal	100.000 kve/g	< 1.000.000 kve/g

Gisten	10.000 kve/g	< 100.000 kve/g
Schimmels	1.000 kve/g	< 10.000 kve /g
Enterobacteriaceae	100 kve/g	< 1.000 kve / g
E. coli	100 kve/g	< 1.000 kve / g
Salmonella	afwezig in 25 g	
Listeria monocytogenes	afwezig in 25 g	< 100 kve/g

<b><u>Panklaar</u></b>		
	T=0	T=tht
Aerob kiemgetal	5.000.000 kve/g	< 10.000.000 kve/g
Gisten	10.000 kve/g	< 100.000 kve/g
Schimmels	1.000 kve/g	< 10.000 kve /g
E. coli	100 kve	< 1.000 kve / g
Salmonella	afwezig in 25 g	
Listeria monocytogenes	afwezig in 25 g	< 100 kve/g

<b><u>Rauwkost</u></b>		
	T=0	T=tht
Aerob kiemgetal	100.000 kve/g	< 1.000.000 kve/g
Gisten	10.000 kve/g	< 100.000 kve/g
Schimmels	1.000 kve/g	< 10.000 kve /g
Salmonella	afwezig in 25 g	
E. coli	100 kve/g	< 1.000 kve / g
Listeria monocytogenes	afwezig in 25 g	< 100 kve/g

### **Bereidingsadvies:**

Zie etiket (indien van toepassing)