

## Productspecificatie

Versie datum: 04-04-2017

### Artikelinformatie:

Artikel omschrijving	:	CHILI CON CARNEMIX 500GR
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*	:	M-4

(\*verpakt onder beschermende atmosfeer)

### Ingrediëntendeclaratie:

Prei (35%), Ui (25%), Paprika rood (20%), Paprika groen (20%).

Voedingswaarde per 100 gram:	Allergeneninformatie:*
Energie 124 kJ	- Glutenbevattende granen
Energie 30 kcal	- Schaaldieren
Vet totaal 0,1 g	- Eieren
waarvan verzadigd vet 0,0 g	- Vis
Koolhydraten totaal 4,8 g	- Aardnoten (pinda's)
waarvan suikers 3,9 g	- Soja
Eiwit totaal 1,2 g	- Melk (inclusief lactose)
Zout 0,01 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.

<b>Convenience</b>		
	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>Panklaar</b>		
	T=0	T=tht
Aeroob 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>Rauwkost</b>		
	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
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)