

## Productspecificatie

### Franse sla

Datum: 07/09/2016



## Gegevens producent

<b>Naam</b>	Steen Vleeswaren bvba
<b>Adres</b>	Fabriekweg 50 8480 Eernegem
<b>Telefoon</b>	059/277298
<b>Fax</b>	059/275216
<b>Erkenningen en toelatingen</b>	VE 1195 – BE1195 – KF264

## Ingrediënten:

Wortel, **selder**, water, raapzaadolie, azijn, suiker, ui, **eigeel**, gemodificeerd maiszetmeel, **mosterdzaad**, zout, kruiden en specerijen, tomatenpuree, glucosestroop, specerij extract, conserveermiddel (E202, E211, E224), voedingszuur (E270), stabilisator (E412, E410, E415), kleurstof (E160a, E160c, E100) antioxidant (E385), smaakversterker (E621)

Aanwezig op de plaats van de productie: gluten, ei, vis, soja, melk, schaaldieren, selderij, mosterd

## Algemene productkenmerken:

**EAN:** 5425006795036

**Verpakking:** Verpakt in plastic hersluitbare bakjes

**Gewicht:** 200g, 500g, 1kg, 3kg of 5kg

**Kenmerken:** Een geëmulgeerde saus met groenten, de salade is niet invriesbaar of opwarmbaar

**GGO's:** De producent garandeert dat het product geen ingrediënten bevat die onderworpen zijn aan de verplichte etikettering volgens de verordening (EG) 1830/2003

## Voedingswaardendeclaratie

Voedingswaarde	Gemiddeld per 100g
Energie	795,1 KJ 189,9 Kcal
Vetten	16,8 g
Waarvan verzadigde vetzuren	1,3 g
Koolhydraten	8,4 g
Waarvan suikers	5,0 g
Eiwitten	0,7 g
Zout	1,2 g

## Houdbaarheid

4 weken bij 2-4 °C

# Productspecificatie

## Franse sla

Datum: 07/09/2016



# Productspecificatie

## Franse sla

Datum: 07/09/2016



### Allergenen

<b>Allergeen</b>	<b>Aanwezig/Sporen van/Afwezig</b>
Gluten	Sporen van
Schaaldieren	Sporen van
Eieren	Aanwezig
Vis	Sporen van
Aardnoten	Afwezig
Soja	Sporen van
Melk	Sporen van
Noten	Afwezig
Slederijs	Aanwezig
Mosterd	Aanwezig
Sesamzaad	Afwezig
Zwavel dioxide/sulfieten	Afwezig
Lupine en producten op basis van lupine	Afwezig
Weekdieren	Afwezig

### Microbiologische kenmerken

Totaal kiemgetal	<1000/g
Gisten	<10/g
Schimmels	<10/g
Salmonella	Afwezig in 25g
Listeria monocytogenes	Afwezig in 25g
Staphylococcus	<100/g
Lactobacillaceae	<1000/g