

# Remia Fritessaus Classic | Emmer 2,5L

Remia



Remia Fritessaus Classic is de enige echte gele fritessaus met kenmerkend volle en romige smaak. Lekker bij frites en diverse snacks. Bereid met vrije uitloop eieren, lactosevrij en natuurlijk glutenvrij. Verpakt in een 2,5L emmer.

- Glutenvrij

EAN: 8710448193050 (HE)  
TM: NL

Artikelnummer: E19305 V20263

## Omschrijving

Remia is de uitvinder van Fritessaus en introduceerde ruim 50 jaar geleden de saus welke vandaag de dag onlosmakelijk wordt verbonden met het Frietje mét. Onze klassieker wordt al jaren als lekkerste getest en daar zijn we trots op. Fritessaus bevat ruim 50% minder calorieën dan mayonaise, maar is heerlijk romig en vol van smaak. Remia Fritessaus Classic wordt bereid met vrije uitloop eieren, is lactosevrij en glutenvrij. Lekker bij diverse snacks en Franse friet. Met de 2,5 liter emmer in combinatie met de Remia dekseldispenser kiest u voor hygiëne en veel gebruiksgemak.

## Herkomst

Land van oorsprong: Nederland

Wettelijke naam: Fritessaus

## Ingrediënten

Water, raapolie, suiker, azijn, maïszetmeel, **mosterd** (water, **mosterdzaden**, natuuraazijn, specerijen), vrije uitloop ei en **eigeel**, zout, gemodificeerd maïszetmeel, verdikkingsmiddel: guarpitmeel, voedingszuur: citroenzuur, conserveermiddel: kaliumsorbaat, aroma, antioxidant: E385, kleurstof: caroteen

Landen van herkomst worden niet voor 100% gegarandeerd.

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).  
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

### Ingrediënten in tabel

water	Nederland
raapolie	Duitsland, Frankrijk, Polen
suiker	België
azijn	België, Frankrijk, Nederland
maïszetmeel	EU, Slowakije
mosterd (water, mosterdzaden, natuurazijn, specerijen)	Nederland, België
vrije uitloop ei en eigeel	Duitsland, Nederland
zout	Nederland
gemodificeerd maiszetmeel	Slowakije
verdikkingsmiddel: guarpitmeel	India
voedingszuur: citroenzuur	Volksrepubliek China
conserveermiddel: kaliumsorbaat	Volksrepubliek China
aroma	EU
antioxidant: E385	Nederland, Volksrepubliek China
kleurstof: caroteen	Duitsland

GMO-vrij: Ja  
 Doorstraald: Nee

### Allergenen

Met +	Kan sporen bevatten +/-	Zonder -	Niet aangeleverd o			
	glutenbevattende granen	-	pinda's	-	pistachenoten	-
	tarwe	-	soja	-	macadamianoten	-
	rogge	-	melk	-	selderij	-
	gerst	-	noten	-	mosterd	+
	haver	-	amandelen	-	sesam	-
	spelt	-	hazelnoten	-	sulfiet (E220 - E228)	-
	khorasantarwe	-	walnoten	-	lupine	-
	schaaldieren	-	cashewnoten	-	weekdieren	-
	ei	+	pecannoten	-		
	vis	-	paranoten	-		

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).  
 De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

## Voedingswaarde

	Product
	Per 100 (ml)
Energie (kJ/kcal)	1213 / 293
Vetten	26 g
waarvan verzadigde vetzuren	2 g
transvetzuren	0.1 g
Koolhydraten	13 g
waarvan suikers	9.5 g
Vezels	0.4 g
Eiwitten	0.6 g
eiwit plantaardig	0.2 g
eiwit dierlijk	0.4 g
Zout	1.7 g
toegevoegd suiker	9.5 g
toegevoegd zout	1.7 g

## Keurmerken & kenmerken

Kenmerk		Claim op etiket
Bevat gluten	Nee	Glutenvrij
Vegetarisch	Ja	n.v.t
Bevat glutamaat	Nee	n.v.t
Bevat kip en gevogelte	Nee	n.v.t
Bevat lactose	Nee	n.v.t
Bevat rundvlees	Nee	n.v.t
Bevat varkensvlees	Nee	n.v.t

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).  
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

## Bewaarcondities

Traject	Bewaarconditie	Temperatuur (°C)	Periode
af productie	koel / droog	15°C - 20°C	9 maand(en)
<i>Opmerking:</i>			
ontvangst grossier	koel / droog	15°C - 20°C	6 maand(en)
<i>Opmerking:</i>			
Algemene opmerking bij alle bewaarcondities			
Conserveringsmethode			
Gebruiksaanwijzingen op etiket			
Bewaarinstructies op etiket	Na openen koel bewaren.		
Type houdbaarheidsdatum	Ten minste houdbaar tot einde		
Locatie houdbaarheidsdatum op verpakking	emmer		

## Microbiologische sets

grenswaarde		
Totaal kiemgetal	< 10000	kve/g
Enterobacteriaceae	Afwezig in 0	kve/g
Escherichia coli	Afwezig in 0	kve/g
Gisten en schimmels	< 100	kve/g
Melkzuurbacteriën	< 100	kve/g
Salmonella	Afwezig in 0	kve/g
Listeria monocytogenes	Afwezig in 0	kve/g
Bacillus cereus	< 100000	kve/g

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).  
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

## Logistiek

### Logistieke hiërarchie

Handelseenheid - 8710448193050 - Remia Fritessaus Classic | Emmer 2,5L

### Logistieke details

#### Handelseenheid

Artikelnaam	Remia Fritessaus Classic   Emmer 2,5L
Korte naam	
EAN	8710448193050
Artikelnummer fabrikant	E19305 V20263
Intrastat-code	21039090
EG-nummer	
Verpakking (LxBxH)	emmer (160mm x 160mm x 166mm)
E-teken	Ja
Netto inhoud	2.5 l
Netto gewicht	2.6 kg
Bruto gewicht	2.8 kg
Uitlekgewicht	
Aantal porties in verpakking	
Minimaal aantal porties in verpakking	
Maximaal aantal porties in verpakking	

#### Pallet

Pallet (Pallet + belading) (DxBxH)	chep pallet (1200mm x 1000mm x 1146mm)
Netto gewicht	
Bruto gewicht	
Aantal kleinere eenheden op deze pallet	252
Dozen per laag	42
Aantal lagen op pallet	6

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).  
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

## Verpakkingsmateriaal

emmer (160mm x 160mm x 166mm)

Verpakkingsmateriaal	Waarde	% gerecycled materiaal	Is recyclebaar	Opmerking
Polyethyleen	102.5 g	0% gerecycled materiaal	niet recyclebaar	

chep pallet (1200mm x 1000mm x 1146mm)

Verpakkingsmateriaal	Waarde	% gerecycled materiaal	Is recyclebaar	Opmerking
Hout	20 kg	100% gerecycled materiaal	recyclebaar	

## Contactgegevens

### Remia

Dolderseweg 107, 3734 BE Den Dolder

Klantenservice

[www.remiaprofessioneel.nl/remia](http://www.remiaprofessioneel.nl/remia)

[horeca@remia.nl](mailto:horeca@remia.nl)

0302297898

Specificatie laatst gewijzigd op 2023-01-20 door de producent.

v1.5.5 prodpp74153dl2exly1ln1

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).

De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).