

Remia MultiCuisine | Tube 900ml

Remia



Remia MultiCuisine is een plantaardig vloeibaar bak- en braadproduct, verrijkt met de heerlijke smaak van boter. MultiCuisine kent veel voordelen; palmvrij, allergenenvrij, glutenvrij, lactosevrij én geschikt voor vegans. Verpakt in 900ml tube.

- Veganistisch
- Vegetarisch
- Glutenvrij
- Vrij van lactose

EAN:
8710448554592 (CE)
8710448054597 (HE)

Artikelnummer: E5459 V78836
TM: NL

Omschrijving

Remia MultiCuisine is een plantaardig vloeibaar bak- en braadproduct, verrijkt met de smaak van boter, speciaal ontwikkeld voor de professionele gebruiker. Door de hoge hittebestendigheid is MultiCuisine volgens Remia de ideale vervanger voor olie, tijdens het bakken, braden en wokken. Remia MultiCuisine spat niet, brandt niet aan en geeft geen walm. Geschikt voor het bakken en braden van vlees, vis, groenten maar ook zoete gerechten als pannenkoeken en eieren. MultiCuisine kent veel voordelen; multi-toepasbaar, palmvrij, allergenenvrij, glutenvrij, lactosevrij én geschikt voor vegans. Verpakt in een 900ml tube.

Herkomst

Land van oorsprong: Nederland

Wettelijke naam: Bak en Braad vloeibaar

Ingrediënten

Plantaardige oliën (zonnebloemolie, geheel geharde raapolie), zout, emulgator: lecithine zonnebloem, natuurlijk aroma, kleurstof: betacaroteen

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

plantaardige oliën (zonnebloemolie, geheel geharde raapolie)	EU
zout	Nederland
emulgator: lecithine zonnebloem	Maleisië, Nederland
natuurlijk aroma	EU
kleurstof: betacaroteen	Volksrepubliek China, EU
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 (g)
Energie (kJ/kcal)	3671 / 893
Vetten	99 g
waarvan verzadigde vetzuren	13 g
transvetzuren	0.5 g
Koolhydraten	0 g
waarvan suikers	0 g
Vezels	0 g
Eiwitten	0 g
eiwit plantaardig	0 g
eiwit dierlijk	0 g
Zout	0.77 g
toegevoegd suiker	0 g
toegevoegd zout	0.77 g

Keurmerken & kenmerken

Kenmerk		Claim op etiket
Veganistisch	Ja	Veganistisch
Vegetarisch	Ja	Vegetarisch
Bevat gluten	Nee	Glutenvrij
Bevat lactose	Nee	Vrij van lactose
Bevat glutamaat	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	droog / donker	15°C - 20°C	12 maand(en)
<i>Opmerking:</i>			
ontvangst grossier	droog / donker	15°C - 20°C	8 maand(en)
<i>Opmerking:</i>			
Algemene opmerking bij alle bewaarcondities			
Conserveringsmethode			
Gebruiksaanwijzingen op etiket			
Bewaarinstructies op etiket			
Type houdbaarheidsdatum			
Locatie houdbaarheidsdatum op verpakking			

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

Logistiek

Logistieke hiërarchie

Consumenteneenheid - 8710448554592 - Remia MultiCuisine | Tube 900ml
Handelseenheid - 8710448054597 - Remia MultiCuisine | Tube 900ml

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

Logistieke details

Consumenteneenheid

Artikelnaam	Remia MultiCuisine Tube 900ml
Korte naam	
EAN	8710448554592
Artikelnummer fabrikant	E5459 V78836
Intrastat-code	15179091
EG-nummer	
Verpakking (LxBxH)	tube (88mm x 62mm x 258mm)
E-teken	Ja
Netto inhoud	900 ml
Netto gewicht	0.599 kg
Bruto gewicht	0.653 kg
Uitlekgewicht	
Aantal porties in verpakking	
Minimaal aantal porties in verpakking	
Maximaal aantal porties in verpakking	

Handelseenheid

EAN	8710448054597
Artikelnummer fabrikant	E5459
Verpakking (LxBxH)	doos (199mm x 185mm x 264mm)
Netto gewicht	3.595 kg
Bruto gewicht	3.919 kg
Aantal kleinere eenheden in deze verpakking	6

Pallet

Pallet (Pallet + belading) (DxBxH)	chep pallet (1200mm x 1000mm x 1206mm)
Netto gewicht	359.5 kg
Bruto gewicht	391.9 kg
Aantal kleinere eenheden op deze pallet	100
Dozen per laag	25
Aantal lagen op pallet	4

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

tube (88mm x 62mm x 258mm)

Verpakkingsmateriaal	Waarde	% gerecycled materiaal	Is recyclebaar	Opmerking
Polypropyleen	50 g	0% gerecycled materiaal	niet recyclebaar	

doos (199mm x 185mm x 264mm)

Verpakkingsmateriaal	Waarde	% gerecycled materiaal	Is recyclebaar	Opmerking
Golfkarton	130 g	100% gerecycled materiaal	recyclebaar	

chep pallet (1200mm x 1000mm x 1206mm)

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
horeca@remia.nl
0302297898

Specificatie laatst gewijzigd op 2020-12-01 door de producent.

Specificatie laatst goedgekeurd op 2023-07-21 door de producent.

v1.5.5 prodpp1459858dl2exly1ln1

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