

Remia Tomatenketchup | Tube 800ml

Remia



De Remia Tomatenketchup is vol van smaak en bevat 30% minder suiker dan de meeste ketchups. Deze tomaten ketchup is 100% natuurlijk, lactosevrij, glutenvrij, allergenenvrij en vegan. Lekker bij een hamburger, hotdog of tosti. Verpakt in 800ml tube.

- Glutenvrij

EAN:
8710448632306 (CE)
8710448132301 (HE)

Artikelnummer: E13230 V77361
TM: NL

Omschrijving

Voor onze tomatenketchup selecteren wij altijd de beste tomaten, zongerijpt en vol van smaak. De Remia Tomatenketchup is een volledig natuurlijke ketchup met Stevia extract en bevat hierdoor 30% minder suiker dan de meeste andere ketchup. Deze tomaten ketchup is daarnaast 100% natuurlijk, glutenvrij, lactosevrij, allergenenvrij en geschikt voor vegans. Heerlijk bij een hamburger, hotdog of tosti. Door onze handzame 800ml tube kunt u makkelijk doseren en wordt een optimaal smaakbehoud gegarandeerd.

Herkomst

Land van oorsprong: Nederland

Wettelijke naam: Tomatenketchup. Met suiker en zoetstof.

Ingrediënten

Tomatenpuree (140g verse tomaten per 100g saus), azijn, suiker, maïzetmeel, zeezout, specerijen, zoetstof: steviolglycosiden uit stevia, knoflookpoeder

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

tomatenpuree (140g verse tomaten per 100g saus)	Italië, Portugal, Spanje
azijn	België, Frankrijk, Nederland
suiker	België
maïszetmeel	EU, Slowakije
zeezout	Chili
specerijen	EU, Indonesië
zoetstof: steviolglycosiden uit stevia	Verenigde Staten van Amerika
knoflookpoeder	Volksrepubliek China

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)	390 / 92
Vetten	0 g
waarvan verzadigde vetzuren	0 g
transvetzuren	0 g
Koolhydraten	20 g
waarvan suikers	15 g
Vezels	1.3 g
Eiwitten	1.1 g
eiwit plantaardig	1.1 g
eiwit dierlijk	0 g
Zout	1.1 g
toegevoegd suiker	12 g
toegevoegd zout	1.1 g

Keurmerken & kenmerken

Kenmerk		Claim op etiket
Bevat gluten	Nee	Glutenvrij
Veganistisch	Ja	n.v.t
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

Bereidingswijze

Geen bereiding noodzakelijk

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	12 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	Veranderen zuurtegraad		
Gebruiksaanwijzingen op etiket			
Bewaarinstructies op etiket	Na openen koel bewaren.		
Type houdbaarheidsdatum	Ten minste houdbaar tot einde		
Locatie houdbaarheidsdatum op verpakking	zie tube		

Microbiologische sets

grenswaarde

Totaal kiemgetal	< 10000	kve/g
Enterobacteriaceae	< 10	kve/g
Escherichia coli	< 10	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 - 8710448632306 - Remia Tomatenketchup | Tube 800ml
Handelseenheid - 8710448132301 - Remia Tomatenketchup | Tube 800ml

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 Tomatenketchup Tube 800ml
Korte naam	
EAN	8710448632306
Artikelnummer fabrikant	E13230 V77361
Intrastat-code	21032000
EG-nummer	
Verpakking (LxBxH)	tube (79mm x 79mm x 262mm)
E-teken	Ja
Netto inhoud	800 ml
Netto gewicht	882 g
Bruto gewicht	942 g
Uitlekgewicht	
Aantal porties in verpakking	
Minimaal aantal porties in verpakking	
Maximaal aantal porties in verpakking	

Handelseenheid

EAN	8710448132301
Artikelnummer fabrikant	E13230 V77361
Verpakking (LxBxH)	tray (374mm x 225mm x 274mm)
Netto gewicht	13.236 kg
Bruto gewicht	14.137 kg
Aantal kleinere eenheden in deze verpakking	15

Pallet

Pallet (Pallet + belading) (DxBxH)	chep pallet (1200mm x 1000mm x 1520mm)
Netto gewicht	
Bruto gewicht	
Aantal kleinere eenheden op deze pallet	65
Dozen per laag	13
Aantal lagen op pallet	5

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 (79mm x 79mm x 262mm)

Verpakkingsmateriaal	Waarde	% gerecycled materiaal	Is recyclebaar	Opmerking
Polypropyleen	57 g	0% gerecycled materiaal	niet recyclebaar	nvt

tray (374mm x 225mm x 274mm)

Verpakkingsmateriaal	Waarde	% gerecycled materiaal	Is recyclebaar	Opmerking
Golfkarton	67 g	100% gerecycled materiaal	recyclebaar	nvt

chep pallet (1200mm x 1000mm x 1520mm)

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 2023-04-05 door de producent.

v1.5.5 prodpp906773dl2exly1ln1

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

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