

Remia Tomatenketchup | Bag-in-Box 2x5kg

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 5kg zakken.

EAN: 8710448137573 (HE)
TM: NL

Artikelnummer: E13757 B72504

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. De Bag-in-Box zakken in combinatie met een Remia RVS Sausmaster garanderen dat je op de meest efficiënte en hygiënische wijze sauzen kunt portioneren.

Herkomst

Land van herkomst: Nederland

Wettelijke naam: Tomaten Ketchup

Ingrediënten

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

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	Slowakije, EU
zeezout	Chili
specerijen	EU, Indonesië
knoflookpoeder	Volksrepubliek China
zoetstof: steviolglycosiden uit stevia	Verenigde Staten van Amerika

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)	Per portie (15 g)	RI*/GDA
Energie (kJ/kcal)	355 / 84	53 / 13	1%
Vetten	0 g	0 g	0%
waarvan verzadigde vetzuren	0 g	0 g	0%
transvetzuren	0 g	0 g	
Koolhydraten	18 g	2.7 g	1%
waarvan suikers	14 g	2.1 g	2%
Vezels	1 g	0.2 g	
Eiwitten	1 g	0.2 g	0%
eiwit plantaardig	1 g	0.2 g	
eiwit dierlijk	0 g	0 g	
Zout	1 g	0.15 g	3%
toegevoegd suiker	11 g	1.7 g	
toegevoegd zout	1 g	0.15 g	

*Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400kJ/2000kcal).

Keurmerken & kenmerken

Kenmerk		Claim op etiket
Veganistisch	Ja	n.v.t
Vegetarisch	Ja	n.v.t
Bevat gluten	Nee	n.v.t
Bevat lactose	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	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	Veranderen zuurtegraad		
Gebruiksaanwijzingen op etiket			
Bewaarinstructies op etiket	Na openen koel bewaren (15-20C)		
Type houdbaarheidsdatum	Ten minste houdbaar tot einde		
Locatie houdbaarheidsdatum op verpakking	zie doos		

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 - 8710448137573 - Remia Tomatenketchup | Bag-in-Box 2x5kg

Logistieke details

Handelseenheid

Artikelnaam	Remia Tomatenketchup Bag-in-Box 2x5kg
Korte naam	
EAN	8710448137573
Artikelnummer fabrikant	E13757 B72504
Intrastat-code	21032000
EG-nummer	
Verpakking (LxBxH)	bag-in-box (324mm x 232mm x 199mm)
E-teken	Ja
Netto inhoud	10 kg
Netto gewicht	10 kg
Bruto gewicht	10.369 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 1344mm)
Netto gewicht	840 kg
Bruto gewicht	871 kg
Aantal kleinere eenheden op deze pallet	84
Dozen per laag	14
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

bag-in-box (324mm x 232mm x 199mm)

Verpakkingsmateriaal	Waarde	% gerecycled materiaal	Is recyclebaar	Opmerking
----------------------	--------	------------------------	----------------	-----------

Golfkarton	274 g	100% gerecycled materiaal	recyclebaar	
------------	-------	---------------------------	-------------	--

chep pallet (1200mm x 1000mm x 1344mm)

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 prodpp1554970dl2exly1ln1

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

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