

Artikel PESTO ROSSO 500G OM SL

Marke (Eigenmarke) Optimahl STARLINE

Artikelnummer 55001140

Artikelbeschreibung Pesto aus getrockneten Tomaten

Abpackung / Nettogewicht 1 x 500

Gebinde / Einheit (kg/l/St.)

Direktverpackung Schale

Verpackungsmaterial

unter Schutzatmosphäre verpackt

Kennzeichnung Direktverpackung Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher

Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name

und Anschrift des Herstellers

Hersteller BIGFOOD Produktions GmbH

Zertifizierungsstatus Hersteller IFS Food

Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht) Karton (enthält 4 Schalen)

Aufbewahrungshinweis/ Lager- und

Transportbedingungen

unter Kühlung bei +2 °C bis +7 °C

Zutatenliste Tomaten 50%, Rapsöl, Trinkwasser, Paprika,

CASHEWNUSS 2%, HARTKÄSE 2%, Zucker, Speisesalz,

Knoblauch, Kräuter, Gewürze, Branntweinessig

Nährwertangaben in g Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend

je 100g / ml Quelle / Bestimmung: rechnerisch

Fett
gesamt
gesättigte Fettsäuren

1267 / 302

23,90
2,20

Kohlenhydrate

gesamt 16,60 davon Zucker 15,70

Eiweiß 3,10

Salz 3,00

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

vorhanden nicht Angabe Inhaltsstoff vorhanden

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 20.08.2021

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.

1 von 4

Version: 2108190



Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	
Dinkel		Х	
Gerste		Х	
Hafer		Х	
Kamut		х	
Roggen		х	
Weizen		Х	
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose	Х		Hartkäse
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	х		Cashewkerne
Cashewnüsse	х		
Haselnüsse		х	
Macadamia- oder Queenslandnüsse		Х	
Mandeln		Х	
Paranüsse		Х	
Pecannüsse		Х	
Pistazien		Х	
Walnüsse		Х	
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2		Х	
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Zusatzstoffe			

Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe

ja nein x

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 20.08.2021

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätten.

2 von 4



bei loser Abgabe an Endverbraucher	
chininhaltig	Х
coffeinhaltig	х
enthält eine Phenylalaninquelle	х
geschwärzt	х
geschwefelt	х
gewachst	х
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	Х
mit Antioxidationsmittel	х
mit Aromastoffen	Х
mit Azofarbstoffen	х
mit Emulgatoren	х
mit Farbstoff	Х
mit Geschmacksverstärker	х
mit Konservierungsstoff	Х
mit Nitrat	х
mit Nitritpökelsalz	Х
mit Phosphat	х
mit Süßholzextrakt	х
mit Süßungsmittel(n)	х
taurinhaltig	х
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)	х

Weitere produktspezifische Angaben

·	ja	nein
aufgetaut		х
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		Х
Bio		х
Ernährungsformen		
Halal		х
Koscher		х
Vegan		х
vegetarisch	Х	
lactosefrei		х
glutenfrei	Х	



gentechnisch verändert	x		
Verwendungszweck			
Backofen geeignet	х		
Convectomat geeignet	x		
Dämpfer geeignet	x		
Friteuse geeignet	x		
Mikrowelle geeignet	x		
Pfanne geeignet	×		
WOK geeignet	×		
Kochtopf geeignet	x		
Zubereitungshinweis	verzehrfertig		
Sensorische Eigenschaften			
Aussehen	rot		
Geruch	frisch, würzig, nach Tomate und Kräutern		
Geschmack	frisch, würzig, nach Tomate und Kräutern		
Konsistenz	cremig, tropffrei		
Mikrobiologische Daten			
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	< 1.000.000 KbE/g		
Escherichia coli (KbE/g)	< 10 KbE/g		
Enterobacteriaceae (KbE/g)	< 1.000 KbE/g		
Hefen (KbE/g)	< 100.000 KbE/g		
Koagulase-pos. Staphylokkoken (KbE/g)	< 100 KbE/g		
Listeria moncygetes (KbE/g)	negativ in 25 g		
Milchsäurebakterien (KbE/g)	< 1.000.000 KbE/g		
Salmonella in (KbE/g)	negativ in 25 g		
Schimmelpilze (KbE/g)	< 100.000 KbE/g		