

<b>Artikel</b>	<b>PESTO ROSSO 500G ARA</b>		
<b>Marke (Eigenmarke)</b>	Aramark		
<b>Artikelnummer</b>	55001142		
<b>Artikelbeschreibung</b>	Pesto aus Tomaten		
<b>Abpackung / Nettogewicht</b>	1 x 500		
<b>Gebinde / Einheit (kg//St.)</b>	g		
<b>Direktverpackung</b>	Schale		
<b>Verpackungsmaterial</b>			
<b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers		
<b>Hersteller</b>	BIGFOOD Produktions GmbH		
<b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>	IFS Food		
<b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>	Karton (enthält 4 Schalen)		
<b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>	unter Kühlung bei +2 °C bis +7 °C		
<b>Zutatenliste</b>	Tomaten 27%, Tomatenmark 23%, Rapsöl, Trinkwasser, Paprika, HARTKÄSE gerieben, CASHEWKERNE, Zucker, Speisesalz, Branntweinessig, Kräuter, Gewürze		
<b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: rechnerisch		
<b>Energie (kJ / kcal)</b>	1032 / 247		
<b>Fett</b>			
gesamt	22,90		
gesättigte Fettsäuren	1,90		
<b>Kohlenhydrate</b>			
gesamt	7,50		
davon Zucker	2,70		
<b>Eiweiß</b>	2,70		
<b>Salz</b>	1,80		
<b>Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung</b>			
	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
<b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>		x	

<b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
Dinkel			x
Gerste			x
Hafer			x
Kamut			x
Roggen			x
Weizen			x
<b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>	x		Hartkäse
<b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	x		Cashewkerne
Cashewnüsse	x		
Haselnüsse			x
Macadamia- oder Queenslandnüsse			x
Mandeln			x
Paranüsse			x
Pecannüsse			x
Pistazien			x
Walnüsse			x
<b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO<sub>2</sub></b>			x
<b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>			x
<b><u>Zusatzstoffe</u></b>			
	<b>ja</b>	<b>nein</b>	
<b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b>	x		

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

## Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		X
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		X
Bio		X
<b><u>Ernährungsformen</u></b>		
Halal		X
Koscher		X
Vegan		X
vegetarisch	X	
lactosefrei	X	
glutenfrei	X	
gentechnisch verändert		X

## Verwendungszweck

Backofen geeignet	x
Convectomat geeignet	x
Dämpfer geeignet	x
Friteuse geeignet	x
Mikrowelle geeignet	x
Pfanne geeignet	x
WOK geeignet	x
Kochtopf geeignet	x

## Zubereitungshinweis

verzehrfertig

## Sensorische Eigenschaften

Aussehen	rot
Geruch	frisch, würzig, nach Tomaten und Kräutern
Geschmack	frisch, würzig, nach Tomaten 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. Staphylokokken (KbE/g)	<100 KBE/g
Listeria monocytogenes (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