

Artikel	PASTE BASILIKUM 44% 4x500G OM
Marke (Eigenmarke)	OptiMahl
Artikelnummer	55001300
Artikelbeschreibung	Basilikum in Pflanzenöl
Abpackung / Nettogewicht	4 x 500
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	g
Direktverpackung	Schale
Verpackungsmaterial	
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
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	Karton
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	unter Kühlung bei +2°C bis +7°C
Zutatenliste	Sonnenblumenöl, Basilikum 44%
Nährwertangaben in g je 100g / ml	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: rechnerisch
Energie (kJ / kcal)	2147 / 513
Fett	
gesamt	56,40
gesättigte Fettsäuren	6,00
Kohlenhydrate	
gesamt	2,20
davon Zucker	0,00
Eiweiß	1,30
Salz	0,00

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Glutenhaltige Getreide sowie daraus		x	

hergestellte Erzeugnisse		
Dinkel		X
Gerste		X
Hafer		X
Kamut		X
Roggen		X
Weizen		X
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose		X
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Cashewnüsse		X
Haselnüsse		X
Macadamia- oder Queenslandnüsse		X
Mandeln		X
Paranüsse		X
Pecannüsse		X
Pistazien		X
Walnüsse		X
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2		X
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Zusatzstoffe		
	ja	nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher	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 Pflanzeneiweiß	X
mit Phosphat	X
mit Süßholzextrakt	X
mit Süßungsmittel(n)	X
mit Tafelsüße auf Grundlage von ...	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
Ernährungsformen		
Halal		X
Koscher		X
Vegan	X	
vegetarisch	X	
gentechnisch verändert		X
ist Formfleisch		X
ist Formfisch		X
Technik		

a) Metalldetektion	x
b) Gewichtskontrolle	x
Tiefkühlprodukt	x
unter Schutzatmosphäre verpackt	x
<u>Verwendungszweck</u>	
Backofen geeignet	x
Convectomat geeignet	x
Dämpfer geeignet	x
Friteuse geeignet	x
Mikrowelle geeignet	x
Pfanne geeignet	x
WOK geeignet	x
Zubereitungshinweis	verzehrfertig
<u>Sensorische Eigenschaften</u>	
Aussehen	grün, sämig
Geruch	nach Basilikum, ölig
Geschmack	nach Basilikum, ölig
Konsistenz	flüssig, sämig
<u>Mikrobiologische Daten</u>	
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	<1.000.000 KbE/g
Escherichia coli (KbE/g)	< 1.000 KbE/g
Enterobacteriaceae (KbE/g)	<10.000 KbE/g
Hefen (KbE/g)	<100.000 KbE/g
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	
Listeria monocytogenes (KbE/g)	< 100 KbE/g
Milchsäurebakterien (KbE/g)	<1.000.000 KbE/g
Salmonella in (KbE/g)	negativ in 25g
Schimmelpilze (KbE/g)	<100.000 KbE/g
<u>Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml</u>	
Ballaststoffe in g	
BetaCarotin (mg)	
Calcium (mg)	
Cholesterin (mg)	
Eisen (mg)	
ungesättigte Fettsäure (mg)	

einfach ungesättigte Fettsäure (mg)

mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)

Fluoride (µg)

Folsäure (µg)

Jod (µg)

Kalium (mg)

Kupfer (µg)

Magnesium (mg)

Mangan (µg)

Niacin (mg)

Phosphor (mg)

Selen (µg)

Vitamin A (µg)

Vitamin B1 (µg)

Vitamin B2 (µg)

Vitamin B6 (µg)

Vitamin B12 (µg)

Vitamin C (mg)

Vitamin D (µg)

Vitamin E (µg)

Vitamin H (Biotin) (µg)

Vitamin K (µg)