

Artikel	KONFITÜRE WALDFRUCHT 10x225G MÜHLHÄUSER
Marke (Eigenmarke)	Mühlhäuser
Artikelnummer	52000312
Artikelbeschreibung	Waldfruchtkonfitüre Extra
Abpackung / Nettogewicht	10 x 225
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	g
Direktverpackung	zylindrisches Glas mit blau-weiß-kariertem Aluminiumdeckel
Verpackungsmaterial	Glas, Aluminium
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers
Hersteller	Mühlhäuser GmbH
Zertifizierungsstatus Hersteller	IFS Food
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	Tray-Karton offen
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	Trocken, bei Raumtemperatur (+8 bis +25°C), nach dem Öffnen kühl aufbewahren.
Zutatenliste	Früchte (20% Brombeeren, 15% Schwarze Johannisbeeren, 15% Himbeeren), Glukose-Fruktose-Sirup, Zucker, Geliermittel: E440 Pektin; Säuerungsmittel: E330 Citronensäure. Hergestellt aus 50g Früchten je 100g.
Nährwertangaben in g je 100g / ml	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent
Energie (kJ / kcal)	1087 / 256
Fett	
gesamt	0,30
gesättigte Fettsäuren	0,10
Kohlenhydrate	
gesamt	62,00
davon Zucker	47,00
Eiweiß	0,40
Salz	0,04

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

vorhanden	nicht	Angabe Inhaltsstoff
	vorhanden	

Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	X
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	X
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
<u>Zusatzstoffe</u>	
	ja nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe	X

bei loser Abgabe an Endverbraucher	
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
Verwendungszweck	
Backofen geeignet	X
Convectomat geeignet	X
Dämpfer geeignet	X
Friteuse geeignet	X
Mikrowelle geeignet	X
Pfanne geeignet	X
WOK geeignet	X
Zubereitungshinweis	verzehrfertig
Sensorische Eigenschaften	
Aussehen	schwarz-violett
Geruch	arttypisch; ohne Fremdeindrücke
Geschmack	arttypisch; ohne Fremdeindrücke
Konsistenz	streichfähig
Mikrobiologische Daten	Nach §64, Abs.1 LFGB
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	1000 KbE / g
Escherichia coli (KbE/g)	n.n. / 10 g
Enterobacteriaceae (KbE/g)	
Hefen (KbE/g)	100 KbE / g
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	
Listeria monocytogenes (KbE/g)	
Milchsäurebakterien (KbE/g)	
Salmonella in (KbE/g)	n.n. / 25 g
Schimmelpilze (KbE/g)	100 KbE / g

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

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)