

Artikel	MÜLLER FRUCTIV SORTIERUNG 2 12x440ML PET
Marke (Eigenmarke)	MÜLLER FRUCTIV
Artikelnummer	30800147
Artikelbeschreibung	Molkenmischerzeugnis mit Zuckern und Süßungsmitteln, wärmebehandelt, Sortiment der Müller Fructiv Sorten Mango-Maracuja, Orange-Maracuja-Guarana und Erdbeer-Limette-Wassermelone
Abpackung / Nettogewicht	12 x 440
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	ml
Direktverpackung	PET-Flasche
Verpackungsmaterial	PET
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers
Hersteller	Molkerei Alois Müller GmbH & Co. KG
Zertifizierungsstatus Hersteller	IFS Food
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	Kartontray
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	kühl lagern bei mind. +8 °C
Zutatenliste	Zutaten Sorte Mango-Maracuja: MOLKENERZEUGNIS, Fruchtsaft* aus Fruchtsaftkonzentrat (26,2% Orange, 5,2% Maracuja, 3,0% Mango, 1,0 % Limette), SÜSSMOLKE, Glukose-Fruktose-Sirup, Stabilisator: Pektine; Säuerungsmittel: Citronensäure; Farbstoff: Carotin; Süßungsmittel: Acesulfam K, Aspartam; Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure; Aroma, Vitamin B3 (Niacin), Vitamin B6, Biotin. *Fruchtgehalt: 35,4%. Zutaten Sorte Orange-Maracuja-Guarana: MOLKENERZEUGNIS, Fruchtsaft* aus Fruchtsaftkonzentrat (30,0% Orange, 5,0% Maracuja), SÜSSMOLKE, Traubenzucker, Glukose-Fruktose-Sirup, Stabilisator: Pektine; 0,1% Guarana-Extrakt, Säuerungsmittel: Citronensäure; Farbstoff: Carotin; Süßungsmittel: Acesulfam K, Aspartam; Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure; Aroma, Vitamin B3 (Niacin), Vitamin B6, Biotin. *Fruchtgehalt: 35%. Zutaten Sorte Erdbeer-Limette-Wassermelone: MOLKENERZEUGNIS, Fruchtsaft* aus Fruchtsaftkonzentrat (27,5% Apfel, 6,0% Erdbeer, 1,2% Limette, 1,0%

Wassermelone), SÜSSMOLKE, Glukose-Fruktose-Sirup, Stabilisator: Pektine; Säuerungsmittel: Citronensäure; färbendes Pflanzenkonzentrat (Karotte), Süßungsmittel: Acesulfam K, Aspartam; Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure; Aroma, Vitamin B3 (Niacin), Vitamin B6, Biotin.
*Fruchtgehalt: 35,7%

**Nährwertangaben in g
je 100g / ml**

Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend
Quelle / Bestimmung: Produzent, Angabe von Durchschnittswerten

Energie (kJ / kcal)	138 / 33
Fett	
gesamt	0,10
gesättigte Fettsäuren	0,10
Kohlenhydrate	
gesamt	7,60
davon Zucker	7,50
Eiweiß	0,30
Salz	0,09

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 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		Molkenerzeugnis, Süßmolke
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

Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)

Escherichia coli (KbE/g)

Enterobacteriaceae (KbE/g)

Hefen (KbE/g)

Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)

Listeria monocytogenes (KbE/g)

Milchsäurebakterien (KbE/g)

Salmonella in (KbE/g)

Schimmelpilze (KbE/g)