

Produkt	Konfitüre	erhalten am 18.09.2024	
Sorte	Himbeer-Rote Johannisbeere passiert	STAV 360833	
Artikelnummer	041204		
Hersteller	A. Darbo AG, Dornau 18, 6135 Stans, Austria		
Gebinde	PP		
Füllmenge	13,3 kg		
Zutaten	Früchte (30% Himbeeren, 15% rote Johannisbeeren), Zucker, Glukose-Fruktose-Sirup, Gellermittel Pektin, Säuerungsmittel Citronensäure, Säureregulator Natriumcitrate, Stabilisator Calciumcitrat		
Hinweis	Zur Herstellung feiner Backwaren bestimmt		
Fruchtanteil [%]	45		
Mindesthaltbarkeit [d]	365		
Brennwert [kJ/kcal]	Nährwerte im Durchschnitt per 100 g (100 ml Fertiggetränk bei Sirupen)		
Fett [g]	1088/256		
davon ges. Fettsäuren [g]	0		
Kohlenhydrate [g]	0		
davon Zucker [g]	62		
Eiweiß [g]	60		
Salz [g]	0,6		
	0,11		
Analysen	°Brix (± 3)	65	
	pH ($\pm 0,2$)	3,2	
Mikrobiologie	Das Erzeugnis ist bedingt durch den Gesamtzuckergehalt und den niedrigen pH-Wert unter den vorgegebenen Lagerbedingungen mikrobiologisch stabil.		
Lagerung	Vor Wärme geschützt, nach dem Öffnen gekühlt Für den Transport sind kurzfristige Abweichungen zulässig.		
Gentechnik	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003		
Lebensmittelrecht	Hergestellt nach österreichischem Lebensmittelrecht		
Allergene	Kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 (j/n):		
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse	n	Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	n
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	n	Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	n
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	n	Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	n
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	n	Krebstiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	n
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	n	Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	n
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (inkl. Lactose)	n	Lupine und daraus hergestellte Erzeugnisse	n
Glutenhaltige Getreide (Weizen, Roggen, Hafer, Gerste)	n	Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von	n
Dinkel, Kamut, bzw. Hybridstämme) und daraus mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO ₂ angegeben		mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO ₂ angegeben	
hergestellte Erzeugnisse			
28 Jul 2021	Reinhard Rittmannsberger	Valerie Podhraski, PhD	
Datum	Produktentwicklung	Qualitätssicherung	
Mit der Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle vorangegangenen Spezifikationen ihre Gültigkeit. Diese Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.			