

<b>Produkt</b>	Kompott		
<b>Sorte</b>	Moosbeer-Preiselbeer		
<b>Artikelnummer</b>	014697		
<b>Vertrieb</b>	A. Darbo AG, Dornau 18, 6135 Stans, Austria		
<b>Gebinde</b>	Dose		
<b>Füllmenge</b>	4,6 kg		
<b>Zutaten</b>	Beeren (in veränderlichen Gewichtsanteilen: Moosbeeren, Preiselbeeren), Zucker, Geliermittel: Pektin		
<b>Hinweis</b>			
<b>Fruchtanteil [%]</b>	60		
<b>Mindesthaltbarkeit [d]</b>	730		
	<b>Nährwerte im Durchschnitt per 100 g (100 ml Fertiggetränk bei Sirupen)</b>		
<b>Brennwert [kJ/kcal]</b>	762/180		
<b>Fett [g]</b>	0,5		
<b>davon ges. Fettsäuren [g]</b>	0,1		
<b>Kohlenhydrate [g]</b>	43		
<b>davon Zucker [g]</b>	43		
<b>Eiweiß [g]</b>	0,5		
<b>Salz [g]</b>	0,02		
<b>Analysen</b>	<b>°Brix (± 3)</b>	45	
	<b>pH (± 0,2)</b>	2,8	
<b>Mikrobiologie</b>	Das Erzeugnis ist bedingt durch den Gesamtzuckergehalt und den niedrigen pH-Wert unter den vorgegebenen Lagerbedingungen mikrobiologisch stabil.		
<b>Lagerung</b>	Vor Wärme geschützt, nach dem Öffnen gekühlt (< 7°C) Für den Transport sind kurzfristige Abweichungen zulässig.		
<b>Gentechnik</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003		
<b>Lebensmittelrecht</b>	Hergestellt nach österreichischem Lebensmittelrecht		
<b>Allergene</b>	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 Dinkel, Kamut, bzw. Hybridstämme) und daraus hergestellte Erzeugnisse	n	Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO <sub>2</sub> angegeben	n
5 Dez 2024 Datum	Ing. Andreas Jager Produktentwicklung	Jakob Baumann, BSc. Qualitätssicherung	
Mit der Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle vorangegangenen Spezifikationen ihre Gültigkeit. Diese Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.			