

Artikelbezeichnung (D/F)	Biotta Preiselbeere Plus / Biotta aïrelles rouges Plus
Sachbezeichnung (D/F)	Bio Preiselbeer-Cranberry-Nektar mit Birkenblätterauszug und Agavendicksaft / Nectar d'aïrelles rouges et de cranneberge bio avec infusion de feuilles de bouleau et jus d'agave concentré
Füllmenge	500 ml
Einwegglas	weiss
Variante	Schweiz / Export
Zertifizierung	SR 910.18 CH Bio-Verordnung, gleichwertig mit Verordnung (EU) 2018/848 (EU-Öko-Verordnung)
Hitzebehandlung	pasteurisiert
Haltbarkeit	30 Monate Nach dem Öffnen kühl lagern und innert 8 Tagen verbrauchen.
Garantierte Haltbarkeit	Schweiz: 240 Tage Export: 12 Monate Export Übersee: 14 Monate USA, Canada 18 months
Lagertemperatur	4 – 20 °C

Zusammensetzung + Herkunft in absteigender Reihenfolge, Spezies

Teeauszug aus Birkenblättern* (Extraktgehalt 0.2 g/l) (56%), Europa, *Betula sp.*
Preiselbeersaft** (29%), Europa, *Vaccinium vitis-idaea*
Agavendicksaft* (13%), Mexiko *Agave sp.*
Cranberrysaft* (2%), Lettland, *Vaccinium macrocarpon*

* Bio zertifiziert

**Aus Bio zertifiziertem Wildwuchs

AllergeneJA NEIN

gemäss SR 817.022.16

Wenn ja, welche

Sensorik

Farbe	rot, trüb
Geruch	nach Preiselbeeren
Geschmack	nach Preiselbeeren
Konsistenz / Textur	flüssig

Nährwerte per 100 ml (Durchschnittswerte)

Energie	230 kJ	Makromineralien	
	56 kcal	Calcium	6.2 mg
Gesamtfett	0.2 g	Kalium	21 mg
gesättigte Fettsäuren	0 g	Natrium	2 mg
Kohlenhydrate	13.9 g	Magnesium	1.7 mg
Zucker	12.6 g	Phosphor	< 0.5 mg
Eiweiss	0.2 g		
Salz	0.005 g		

Guideline Daily Amounts (GDA) pro 200ml (1 Glas) (Durchschnittswerte)

% Referenzmengen für die Tageszufuhr. Die Angaben beziehen sich auf den Bedarf einer durchschnittlichen erwachsenen Person (8400 kJ / 2000 kcal)

Energie	6 %	Fett	0.5 %
Protein	1 %	Gesättigte Fettsäuren	0 %
Kohlenhydrate	10 %	Gesamtnahrungsfasern	%
Zucker	28 %	Salz	0.15 %

Weitere Ernährungsinformationen

NaCl zugesetzt (Salz)
Zucker zugesetzt

JA NEIN
JA NEIN

Weitere relevante Inhaltsstoffe pro 100ml (Durchschnittswerte)

Procyanidine 324 mg

Tagesration gemäss SR 817.022.32 – aktueller Stand:

Frucht- und Gemüsesäfte: 250ml

Chemische physikalische Kennzahlen

Brix °	12.6 – 13.6	Sediment	v/v %	0.00 -2.00
pH	2.55 – 2.95	Rel. Dichte	20°/20° g/cm ³	> 1.048
Gesamtsäure als		Vacuum	mbar	700 – 800
Zitronensäure ber. g/kg	4.0 – 7.0	Aufdrehwert	inch•lbs	8.0 – 14.0

Mikrobiologische Kennzahlen

	KbE/ml
Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl	< 1000
Hefen	< 10
Schimmel	< 10
Coliforme	< 10

Schadstoffe

Pestizide:

Das Produkt entspricht den Vorgaben der „Weisung zum Vorgehen bei Rückständen im Biobereich“ des Schweizerischen Bundesamtes für Landwirtschaft in der aktuellen Fassung.

Schwermetalle und sonstiges:

Maximal die in der Verordnung des EDI über die Höchstgehalte für Kontaminanten (Kontaminantenverordnung, VHK - aktuelle Fassung) angegebenen Höchstgehalte.