

Artikelnummer 2118700132	GTIN-Stück  4 015533 000393	GTIN-Verpackung  4 015533 111174	eco-ID 23007	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

Marke

Voelkel

Qualität

demeter, Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft, FairBio Verein, Gemeinwohl Ökonomie

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-007 | PV

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

Rote Bete-Saft**1 99 %, Acerolakirschmark* 1 %.

1milchsauer vergoren

***aus biodynamischer Erzeugung, *aus kontrolliert ökologischer Erzeugung**Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.**Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

Allgemeines

Würzig schmeckender, milchsauer fermentierter Rote Bete Most aus samenfesten, besonders aromatischen Sorten. Ein veganer Genuss in bester Demeter-Qualität mit reichlich wertvollem Kalium und Folsäure.

Besonderheiten

Aus gutem Grund unterstützen wir die unabhängige Saatgutforschung und die Entwicklung nachbaufähiger Sorten. Je mächtiger Saatgutkonzerne werden, desto wichtiger wird unser Einsatz für samenfestes, ökologisch erzeugtes Gemüse aus gesunden Strukturen. Unser Rote Bete Most ist reich an Kalium und Folsäure und deckt mit 303 mg / 100 ml 15 % des empfohlenen Tagesbedarfs an Kalium und mit 30 µg / 100 ml 15 % des empfohlenen Tagesbedarfs an Folsäure. Kalium trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei. Folsäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.



Artikelnummer 2118700132	GTIN-Stück  4 015533 000393	GTIN-Verpackung  4 015533 111174	eco-ID 23007	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

Kurzbeschreibung

Rote Bete Most

- Aus samenfesten Rote Bete Sorten
- Milchsauer fermentiert
- Reich an Kalium & Folsäure

Verarbeitungshinweis

Pasteurisiertes Produkt.
VEGAN

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb von 5 Tagen aufbrauchen

Sonstige Hinweise

Den natürlichen Bodensatz vor Genuss leicht aufschütteln.

Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig fürs Wohlbefinden.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ Lebensmittel gentechnikfrei ✓

Artikelnummer 2118700132	GTIN-Stück  4 015533 000393	GTIN-Verpackung  4 015533 111174	eco-ID 23007	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	nicht gesüßt, fruchteigene Süße
Verschuß	Schraubverschluß
Koffeinangabe	koffeinfrei

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo, Bio-Siegel
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-007
Welcher Standard wird erfüllt	demeter
Weitere Qualitätskriterien und Labels	FairBio Verein, Gemeinwohl Ökonomie

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	BIO Rote Bete-Saft, milchsauer vergoren
Inverkehrbringer	Voelkel GmbH; Fahrstr. 1, 29478 Höhbeck OT Pevestorf, Deutschland
Name Inverkehrbringer	Voelkel GmbH
Straße Inverkehrbringer	Fahrstr. 1
PLZ Inverkehrbringer	29478
Ort Inverkehrbringer	Höhbeck OT Pevestorf
Land Inverkehrbringer	Deutschland

Portionsangaben

Portionsbeschreibung	1 Glas
Portionsgröße	100 ml
Portion entspricht	der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr (Erwachsene)

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal	161 kJ / 38 kcal
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	8,3 g
davon Zucker	8,3 g
Eiweiß	1,0 g
Salz	0,13 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Berechnung

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml = 1 Glas

Energie kJ	322 kJ
Energiegehalt in kcal	76,00 kcal
Kohlenhydrate	16,60 g
davon Zucker	16,60 g
Eiweiß	1,00 g
Salz	0,260 g

Artikelnummer

2118700132

GTIN-Stück

4 015533 000393

GTIN-Verpackung

4 015533 111174

eco-ID

23007

**Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 100 ml = 1 Glas**

Energie kJ.....	3,84 %
Energiegehalt in kcal.....	3,80 %
Kohlenhydrate.....	6,15 %
davon Zucker.....	18,44 %
Eiweiß.....	2,00 %
Salz.....	4,33 %

Vitamine & Mineralien

Folsäure.....	30 µg
Kalium.....	303 mg

Vitamine & Mineralien bezogen auf 100 ml = 1 Glas

Folsäure.....	60,00 µg
Kalium.....	606,00 mg

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 100 ml = 1 Glas

Folsäure.....	15 %
Kalium.....	15 %

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)













Verpackungsart.....	Flasche
Verpackungsmaterial.....	Glas

Preise und Konditionen

Pfand.....	ja
Pfandartikel Stück.....	Mehrweg-Pfand
Pfandwert VE.....	0,15 €

Weblinks[Online-Shop 1](#)

Artikelnummer 2118700132	GTIN-Stück  4 015533 000393	GTIN-Verpackung  4 015533 111174	eco-ID 23007	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

 Gemüse Most milchsauer fermentiert, 0,7l 2110600132	 Möhren Most milchsauer fermentiert, 0,7l 2115400132	 Feldfrisches Gemüse, 100 % Direktsaft, 0,7l 2110700132	 Feldfrische Rote Bete -100% Direktsaft, 0,7l 2118900132
 Feldfrische Möhre - 100% Direktsaft, 0,7l 2115100132	 Feldfrische Samenmöhre, samenfeste Gochsheimer gelbe Rübe, 0,7l 2177800132	 Rote Bete Ingwer 100 % Direktsaft, 0,7l 2147900132	 Sauerkraut Milchsauer fermentiert, 0,7l 2119700132
 Gemüse Komposition Direktsaft mit Kräutermeersalz, 0,7l 2110300132	 Fitness Cocktail - mit milchsauer fermentierten Säften, 0,7l 2109200132	 Tomate Direktsaft, 0,7l 2121200132	 Fastenkasten, 6 x 0,7l 2336300132