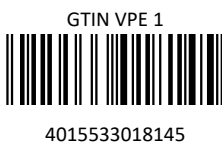


Bio Sirup Cassis

0.5 Liter (l) , Flasche (Glas)

Artikelnummer Inverkehrbringer 2313400143

Bio-ID: 899c77b2-8790-4d21-b12d-e12a387f4a9b



Allgemeine Produktangaben

Bezeichnung des Lebensmittels	BIO Cassis-Sirup mit 35% Schwarzem Johannisbeersaft
Öko-Kontrollstellennummer	DE-ÖKO-007 (Prüfgesellschaft ökologischer Landbau mbH)
Herkunft EU Bio Logo	EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft
Qualität & Zertifizierung	Deutsches staatliches Bio-Siegel, EU Bio-Siegel



Produktbeschreibung lang:

Natürliche Zutaten aus kontrolliert biologischem Anbau. Schmeckt köstlich 1:7 mit frischem, kaltem Wasser verdünnt oder aufgesprudelt, als fruchtige Süße zu Obstsalat, Joghurt und Eis. Für Kuchen und Cocktails bieten sich viele kreative Möglichkeiten.

Zutaten

Zutatenverzeichnis:

Rohrzucker*, Schwarzer Johannisbeersaft* 35%, Rübenzucker*, natürliches Mineralwasser, Zitronensaftkonzentrat*.

Zutatenlegende *aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

Ursprungsland / Ursprungsländer, aus dem die

Rohstoffe des Artikels stammen (Ursprung der

Hauptzutaten) Diverse

Wechselnde Ursprungsländer Ja

Ernährungshinweise

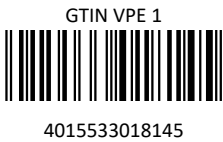
Vegan Ja

Vegetarisch Ja

Rohkost Nein

Bio Sirup Cassis

Artikelnummer Inverkehrbringer 2313400143



Inhaltsstoffe & Produkthinweise

Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise	Trocken lagern, vor Wärme schützen, Nach dem Öffnen gekühlt lagern
Verarbeitungsweise Freitext	Pasteurisiertes Produkt. VEGAN

Verwendungs-, Verarbeitungs- und Zubereitungshinweise:

Pur oder 1:7 gemischt

Von verpflichtenden Nährwertdeklaration

ausgenommen	Nein
Bezugsgröße	100 g
Energie / Brennwert kJ	1139 kJ
Energie / Brennwert kcal	268 kcal
Fett	< 0.5 g
Davon gesättigte Fettsäuren	< 0.1 g
Kohlenhydrate	67 g
Davon Zucker	67 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	< 0.5 g
Salz	< 0.01 g

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Pfandpflicht Artikel Deutschland	kein Pfand
Pfandpflicht Artikel Österreich	kein Pfand

Produzent & Inverkehrbringer

Name	Voelkel GmbH
Straße	Fährstraße 1
PLZ	29478
Ort	Höhbeck OT Pevestorf