

**KATEGORIE**

Konzentrierter Fruchtsaft

FORM

Flüssig

URSPRUNG

Feigen

VERFEINERUNG

Keine

BESCHREIBUNG

Konzentrierter biologischer Feigensaft, durch Kochen der Früchte, Pressen, Filtration, Konzentration gewonnen. Der Saft ist dunkelbraun und hat einen typischen fruchtigen und süßen Geschmack.

KENNZEICHNUNG

Nicht raffiniertes/-er -Feigensaftkonzentrat / Feigensirup.

GEBRAUCH

Kekse, Molkerei- und Zerialien (Getränke, Joghurte, Desserts usw.), Produkte auf Getreidebasis (Riegel und Frühstück), Konditorwaren, Soßen, Backwaren, Imbisse, Ersatzstoffe für Saccharose und Honig für den Direktverbraucher usw.

FUNKTIONALITÄT

Süßstoff, Fruchtgeschmack, natürlicher Farbstoff.

ZERTIFIZIERUNGEN

- EU 848/2018: Biologisch angebautes Produkt - Certisys BE-BIO-01*
- Kosher, Halal

ALLERGENE

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2011/1169/EC
- Gluten <20 ppm

KONTAMINANTEN

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2023/915/EC

LAGERUNG*

- 360 Tage in Fässer zwischen 18°C und 25°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 90 Tage)

Wir empfehlen, unsere Sirupe sofort nach dem Öffnen vollständig zu verbrauchen. Wenn Sie das Produkt nach MHD noch verwenden möchten, empfehlen wir Ihnen, den pH-Wert zu messen, und Sie sicherzustellen, dass keine sichtbaren Schimmelpilze oder Fermentationsgeruch vorhanden sind, und eine Analyse auf die Gesamtzahl der Keime/Hefen/Schimmel durchzuführen.

VERPACKUNG**

- 270kg

ZOLLTARIFNUMMER*

- 2009 8938

CERTISYS BE-BIO-01*

- * Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

ANALYSE

Brix 75±2

NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 75 BRIX	
Energie (Kcal)	263
Energie (KJ)	1099
Fettgehalt g	<0.1
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1
Gesamtkohlenhydrate g/100g	65
davon Gesamtzucker	58-65
Eiweiß g	1.1
Salz g	0.88

	IN TROCKENMASSE	BEI 75 BRIX
Gesamtzucker	77-86	58-65
davon Fruktose	37-44	28-33
davon Glukose	38-45	29-34
davon Sukrose	0-4	0-3

pH 4.0 - 5.0

Wasseraktivität 0.7

Viskosität bei 25 °C (mPa.s) bei 75 brix 1280

Färbung (EBC-Lösung 10%) 27

MINERALIEN (PPM)

Kalium 8550

Eisen 14

Kalzium 550

Magnesium 740

Phosphor 500

MIKROBIOLOGIE

Mesophile Keime /g <2000

Schimmel /g <100

Hefen /g <200

E.Coli /g <10

Staphylococcus Aureus /g <10

Bacillus Cereus /g <10

Salmonellen /25g Abw

Monozytogene Listeria /25g Abw