

**FORM**

Flüssig

**KATEGORIE**

Sirup

**URSPRUNG**

Weizen

**VERFEINERUNG**

Keine



Farbe

**BESCHREIBUNG**

Flüssiger biologischer Weizensirup, gewonnen per Hydrolyse der Getreidestärke mittels natürlicher (GMO-freier) Enzyme. Der Sirup ist maltosereich. Er ist durchsichtig und schmeckt neutral bis leicht süß.

**KENNZEICHNUNG**

Nicht raffinierter Weizensirup, Weizen-Extrakt.

**GEBRAUCH**

Kekse, Eiscremes, Produkte auf Getreidebasis (Riegel und Frühstück), Konditorwaren, Soßen, Zubereitungen auf Fruchtgrundlage, Backwaren, Imbisse usw.

**FUNKTIONALITÄT**

Süßstoffe/Füllstoff/Beschichtung.

\* Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

Diese vorläufigen analytischen Werte spiegeln den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse wieder und bilden keine Garantie.

Letzte Aktualisierung: 22/04/2025

**ANALYSE**

Brix	80±2
Dextroseäquivalent (DE)	46

**NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 80 BRIX**

<b>Energie (Kcal)</b>	<b>315</b>
<b>Energie (KJ)</b>	<b>1317</b>
<b>Fettgehalt g</b>	<b>0.3</b>
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1
<b>Gesamtkohlenhydrate g/100g</b>	<b>78</b>
davon Gesamtzucker	46.5
davon Kohlenhydraten >DP2	31.5
<b>Eiweiß g</b>	<b>0.1</b>
<b>Salz g</b>	<b>0.10</b>

	<b>IN TROCKENMASSE</b>	<b>BEI 80 BRIX</b>
<b>Gesamtzucker</b>	<b>58</b>	<b>46.5</b>
davon Glukose	6.0	5
davon Maltose	52.0	41.5

pH	4.0 - 6.0
Wasseraktivität	0.74
Viskosität bei 25 °C (mPa.s) bei 80 brix	9600
Färbung (EBC-Lösung 10%)	0.4

**MINERALIEN (PPM)**

Kalium	110
Eisen	3
Kalzium	80
Magnesium	50
Phosphor	300

**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

**FORM**

Flüssig

**KATEGORIE**

Sirup

**URSPRUNG**

Weizen

**VERFEINERUNG**

Keine



Farbe

**ALLERGENE****PRESENCE SPUREN  
(J/N/VALUE) (J/N/VALUE)**

Glutenhaltiges Getreide und deren Erzeugnisse	J	N
Gluten	N	<20 ppm
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Sojabohnen und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	N	N
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Sulfite > 10 ppm	N	N
Lupinen und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N

**USAGE RECOMMANDATIONS**

UHT oder Wärmebehandlung empfohlen, wenn das Produkt verdünnt ist (z. B. bei pflanzlichen Getränken).

\* Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

Diese vorläufigen analytischen Werte spiegeln den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse wieder und bilden keine Garantie.

Letzte Aktualisierung: 22/04/2025

**ZERTIFIZIERUNGEN**

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

**KONTAMINANTEN**

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2023/915/EC

**LAGERUNG\***

- 390 Tage in Eimer bei <25°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 180 Tage)
- 390 Tage in Fässer bei <25°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 180 Tage)
- 390 Tage in container bei <25°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 180 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\*\***

- 25kg
- 295kg
- 1400kg
- Tankwagen

**ZOLLTARIFNUMMER\***

- 1702 3090