

## FORM

Flüssig



Farbe

## KATEGORIE

Sirup

## URSPRUNG

Reis/Gerstenmalz

## VERFEINERUNG

Keine

## BESCHREIBUNG

Flüssiger biologischer Sirup aus Reismalz und Gerstenmalz, gewonnen durch Hydrolyse gemälzten Reis- und Gerstenmalz und natürlicher (GMO-freie) Enzyme gewonnen. Hellgoldbraune Farbe, leichter und süßer Reis- und Malzgeschmack.

## KENNZEICHNUNG

Nicht raffinierter Reis-Gerstenmalzsirup, Reis-Gerstenmalz-Extrakt.

## GEBRAUCH

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

## FUNKTIONALITÄT

Süßstoffe / natürlicher Farbstoff/  
Getreidegeschmack.

\* 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)	48
-------------------------	----

### NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 80 BRIX

<b>Energie (Kcal)</b>	<b>316</b>
<b>Energie (kJ)</b>	<b>1321</b>
<b>Fettgehalt g</b>	<b>0.3</b>
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1
<b>Gesamtkohlenhydrate g/100g</b>	<b>77</b>
davon Gesamtzucker	35.5
davon Kohlenhydraten >DP2	41.5
<b>Eiweiß g</b>	<b>1.5</b>
<b>Salz g</b>	<b>0.10</b>

### IN TROCKENMASSE BEI 80 BRIX

<b>Gesamtzucker</b>	<b>44.5</b>	<b>35.5</b>
davon Fruktose	1	0.5
davon Glukose	13	10.5
davon Maltose	30	24
davon Sukrose	0.5	0.5

pH	4.0 - 6.0
----	-----------

Wasseraktivität	0.73
-----------------	------

Viskosität bei 25 °C (mPa.s) bei 80 brix	16000
--	-------

## MINERALIEN (PPM)

Kalium	1930
Eisen	2
Kalzium	70
Magnesium	340
Phosphor	1250

## MIKROBIOLOGIE

Mesophile Keime /g	<10000
Schimmel /g	<500
Hefen /g	<500
E.Coli /g	<10
Staphylococcus Aureus /g	<10
Bacillus Cereus /g	<500
Salmonellen /25g	Abw
Monozytogene Listeria /25g	Abw

<b>FORM</b>	
Flüssig	
<b>KATEGORIE</b>	<b>Farbe</b>
Sirup	
<b>URSPRUNG</b>	Reis/Gerstenmalz
<b>VERFEINERUNG</b>	Keine

## USAGE RECOMMANDATIONS

UHT oder Wärmebehandlung empfohlen, wenn das Produkt verdünnt ist (z. B. bei pfanzlichen 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

ALLERGENE	PRESENCE (J/N/VALUE)	SPUREN (J/N/VALUE)
Glutenhaltiges Getreide und deren Erzeugnisse	J	J
Gluten	J	J
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

## ZERTIFIZIERUNGEN

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

## KONTAMINANTEN

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2023/915/EC

## LAGERUNG\*

- 300 Tage in Eimer bei <25°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 90 Tage)
- 390 Tage in Fässer bei <25°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 90 Tage)
- 300 Tage in container bei <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\*\*

- 25kg
- 295kg
- 1400kg
- Tankwagen

## ZOLLTARIFNUMMER\*

- 1702 3090