

FORM

Flüssig



Farbe

KATEGORIE

Basis für pflanzliche Produkte

URSPRUNG

Reis

VERFEINERUNG

none

ANALYSE

Brix	80±2
------	------

Dextroseäquivalent (DE)	62
-------------------------	----

NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 80 BRIX

Energie (Kcal)	311
Energie (kJ)	1300
Fettgehalt g	0.2
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1
Gesamtkohlenhydrate g/100g	77
davon Gesamtzucker	54
davon Kohlenhydraten >DP2	23.0
Eiweiß g	0.5
Salz g	0.10

BESCHREIBUNG

Flüssiges Bio-Reisbasis, durch die Hydrolyse des Reismehls mit Hilfe natürlicher (GMO-freier) Enzyme gewonnen. Leicht trübe, leicht goldgelbe bis tief goldgelbe Farbe und hat einen süßen Reisgeschmac

KENNZEICHNUNG

Reis (%) .

GE BRAUCH

Pflanzliche Produkte (Getränke, Joghurte, Desserts, Eiscremes, usw.).

FUNKTIONALITÄT

Basis für pflanzliche Produkte: Getränke, Joghurte, Desserts, Eiscremes,...

	IN TROCKENMASSE	BEI 80 BRIX
Gesamtzucker	67	54
davon Glukose	29	23.5
davon Maltose	38	30.5

pH	4.0 - 6.0
Wasseraktivität	0.7
Viskosität bei 25 °C (mPa.s) bei 80 brix	10000
Färbung (EBC-Lösung 10%)	2

MINERALIEN (PPM)

Kalium	840
Eisen	1
Kalzium	50
Magnesium	300
Phosphor	800

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

* 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

FORM	ALLERGENE	PRESENCE (J/N/VALUE)	SPUREN (J/N/VALUE)
Flüssig	Glutenhaltiges Getreide und deren Erzeugnisse	N	N
KATEGORIE	Gluten	N	<20 ppm
Basis für pflanzliche Produkte	Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
URSPRUNG	Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Reis	Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
VERFEINERUNG	Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
none	Sojabohnen und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
USAGE RECOMMANDATIONS	Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	N	N
UHT oder Wärmebehandlung empfohlen, wenn das Produkt verdünnt ist (z. B. bei pflanzlichen Getränken).	Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
* Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich	Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Diese vorläufigen analytischen Werte spiegeln den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse wieder und bilden keine Garantie.	Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Letzte Aktualisierung: 22/04/2025	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



Farbe

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 90 Tage)
- 390 Tage in Fässer bei <25°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 90 Tage)
- 390 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