

FORM

Flüssig



Farbe

KATEGORIE

Basis für pflanzliche Produkte

URSPRUNG

Reis

VERFEINERUNG

Keine

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

FUNKTIONALITÄT

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

* 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	75±2
------	------

Dextroseäquivalent (DE)	35
-------------------------	----

NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 75 BRIX

Energie (Kcal)	293
Energie (kJ)	1225
Fettgehalt g	0.3
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1
Gesamtkohlenhydrate g/100g	72
davon Gesamtzucker	25.5
davon Kohlenhydraten >DP2	46.5
Eiweiß g	0.5
Salz g	0.08

IN TROCKENMASSE BEI 75 BRIX

Gesamtzucker	34	25.5
davon Glukose	5	3.5
davon Maltose	29	22

pH	4.5 - 6.5
----	-----------

Wasseraktivität	0.82
-----------------	------

Viskosität bei 25 °C (mPa.s) bei 75 brix	4300
------------------------------------------	------

Färbung (EBC-Lösung 10%)	0.9
--------------------------	-----

MINERALIEN (PPM)

Kalium	930
--------	-----

Eisen	1
-------	---

Kalzium	40
---------	----

Magnesium	200
-----------	-----

Phosphor	600
----------	-----

MIKROBIOLOGIE

Mesophile Keime /g	<5000
--------------------	-------

Schimmel /g	<100
-------------	------

Hefen /g	<200
----------	------

E.Coli /g	<10
-----------	-----

Staphylococcus Aureus /g	<10
--------------------------	-----

Bacillus Cereus /g	<100
--------------------	------

Salmonellen /25g	Abw
------------------	-----

Monozytogene Listeria /25g	Abw
----------------------------	-----

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
Keine	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
● Kosher, Halal
● EU 2018/848: Biologisch angebautes Produkt - Certisys BE-BIO-01*
KONTAMINANTEN
● Entsprechend EU-Richtlinie: 2023/915/EC
LAGERUNG*
● 90 Tage in Fässer bei <12°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 30 Tage)
● 90 Tage in container bei <12°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 30 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**
● 290kg
● 1400kg
● Tankwagen
ZOLLTARIFNUMMER*
● 1702 3090