

Sipa-Rice 35-75 bx*



KATEGORIE

Basis für pflanzliche Produkte

FORM

Flüssig

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 Reisgeschmack

KENNZEICHNUNG

Reis (%) .

GEBRAUCH

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

FUNKTIONALITÄT

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

ZERTIFIZIERUNGEN

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

ALLERGENE

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

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

ZOLLTARIFNUMMER*

- 1702 3090

CERTISYS BE-BIO-01*

- * Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

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



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