

Sipa-Rice 62-80 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

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

ALLERGENE

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

KONTAMINANTEN

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2023/915/EC

LAGERUNG*

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

ZOLLTARIFNUMMER*

- 1702 3090

CERTISYS BE-BIO-01*

- * Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

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 |

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