

# Natu-Rice 35-75 bx\*



Farbe

## KATEGORIE

Basis für pflanzliche Produkte

## FORM

Flüssig

## URSPRUNG

Reis

## VERFEINERUNG

Keine

## BESCHREIBUNG

Flüssiges Reiskonzentrat, 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

Molkerei- und Zeralien (Getränke, Joghurte, Desserts, Eiscremes, usw.)

## FUNKTIONALITÄT

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

## ZERTIFIZIERUNGEN

- Kosher, Halal

## 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

- \* Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

## ANALYSE

Brix	75±2
Dextroseäquivalent (DE)	35

NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 75 BRIX	
<b>Energie (Kcal)</b>	<b>293</b>
<b>Energie (KJ)</b>	<b>1225</b>
<b>Fettgehalt g</b>	<b>0.3</b>
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1
<b>Gesamtkohlenhydrate g/100g</b>	<b>72</b>
davon Gesamtzucker	25.5
davon Kohlenhydraten >DP2	46.5
<b>Eiweiß g</b>	<b>0.5</b>
<b>Salz g</b>	<b>0.07</b>

	IN TROCKENMASSE	BEI 75 BRIX
<b>Gesamtzucker</b>	<b>34</b>	<b>25.5</b>
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	3500
Färbung (EBC-Lösung 10%)	0.9

## MINERALIEN (PPM)

Kalium	840
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.