

Natu-Rice 35-80 bx*



Farbe

KATEGORIE

Sirup

FORM

Flüssig

URSPRUNG

Reis

VERFEINERUNG

Keine

BESCHREIBUNG

Flüssiger Reissirup, 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

Nicht raffinierter Reis Sirup, Reis-Extrakt.

GEBRAUCH

Molkerei- und Zerealien (Getränke, Joghurte, Desserts usw.), Kekse, Eiscremes, Produkte auf Getreidebasis (Riegel und Frühstück), Soßen, Babynahrung usw.

FUNKTIONALITÄT

Getreidegeschmack, Füllstoff, Deckung, Knusprigmacher.

ZERTIFIZIERUNGEN

- Kosher, Halal

ALLERGENE

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

KONTAMINANTEN

- Entsprechend EU-Richtlinie: 1881/2006/EC

LAGERUNG*

- 270 Tage in Eimer bei <12°C
- 270 Tage in Fässer bei <12°C
- 270 Tage in container bei <12°C

VERPACKUNG**

- 25kg
- 295kg
- 1400kg

ZOLLTARIFNUMMER*

- 1702 3090

- * Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich.

ANALYSE

Brix	80±2
Dextroseäquivalent (DE)	35
NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 80 BRIX	
Energie (Kcal)	312
Energie (KJ)	1304
Fettgehalt g	0.3
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1
Gesamtkohlenhydrate g/100g	77
davon Gesamtzucker	27
davon Kohlenhydraten >DP2	50
Eiweiß g	0.5
Salz g	0.10

	IN TROCKENMASSE	BEI 80 BRIX
Gesamtzucker	34	27
davon Glukose	5	4
davon Maltose	29	23

pH	4.5 - 6.5
Wasseraktivität	0.78
Viskosität bei 25°C (mPa.s) bei 80 brix	22000
Färbung (EBC-Lösung 10%)	1

MINERALIEN (PPM)

Kalium	840
Eisen	1
Kalzium	40
Magnesium	210
Phosphor	640

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	<1
Monozytogene Listeria /25g	<1



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