

Sipadry-Rice 18*



Farbe

KATEGORIE

Dehydrierter Sirup

FORM

Getrocknet

URSPRUNG

Reis

VERFEINERUNG

Keine

BESCHREIBUNG

Sprühgetrockneter biologischer Reissirup, durch die Hydrolyse von Reismehl mit Hilfe natürlicher (GMO-freier) Enzyme und anschließender Trocknung durch Atomisierung gewonnen. Weißes Pulver mit Reisgeschmack, das nach dem Auflösen äußerst zähflüssig wird.

KENNZEICHNUNG

Dehydrierter nicht raffinierter Reissirup/-Extrakt.

GEBRAUCH

Kekse, Molkerei- und Zerialien (Getränke, Joghurte, Desserts usw.), Eiscremes, Babyahrung, Trockensuppen, Pharmazeutika, Kosmetika usw.

FUNKTIONALITÄT

Füllstoff/Getreidegeschmack.

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: 1881/2006/EC

LAGERUNG*

- 720 Tage in Säcke bei <25°C

VERPACKUNG**

- 25kg

ZOLLTARIFNUMMER*

- 1702 3090

CERTISYS BE-BIO-01*

- * Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich.

ANALYSE

In Trockenmasse	96
Dextroseäquivalent (DE)	18±4
NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 96 BRIX	
Energie (Kcal)	373
Energie (KJ)	1559
Fettgehalt g	0.2
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1
Gesamtkohlenhydrate g/100g	92
davon Gesamtzucker	8.0
davon Kohlenhydraten >DP2	84.0
Eiweiß g	0.6
Salz g	0.13

	IN TROCKENMASSE	BEI 96 %TM
Gesamtzucker	8.5	8.0
davon Glukose	4.5	4.3
davon Maltose	4.0	3.8

pH 4.0 - 6.0

MINERALIEN (PPM)

Kalium	1440
Eisen	1
Kalzium	60
Magnesium	360
Phosphor	960

MIKROBIOLOGIE

Mesophile Keime /g	<5000
Schimmel /g	<150
Hefen /g	<300
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.