

Sipadry-Wheat 30*



Farbe

KATEGORIE

Dehydrierter Sirup

FORM

Getrocknet

URSPRUNG

Weizen

VERFEINERUNG

Keine

BESCHREIBUNG

Sprühgetrockneter biologischer Weizensirup, durch die Hydrolyse von Getreidestärke mittels natürlicher (GMO-freier) Enzyme und Trocknung durch Atomisierung gewonnen wird. Weißes Pulver mit einem neutralen und leicht süßen Geschmack, das nach dem Auflösen zähflüssig wird.

KENNZEICHNUNG

Dehydrierter nicht raffinierter Weizensirup/-Extrakt.

GEBRAUCH

Kecke, Molkerei- und Zerialien (Getränke, Joghurte, Desserts usw.), Eiscremes, Getreideerzeugnisse (Riegel und Frühstück), Kleinkindernahrung, Trocken/Beutelsuppen, Pharmazeutika, Kosmetika usw.

FUNKTIONALITÄT

Füllstoff/Knusprigmacher.

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: 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) | 30±4 |
| NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 96 BRIX | |
| Energie (Kcal) | 378 |
| Energie (KJ) | 1580 |
| Fettgehalt g | 0.4 |
| davon gesättigte Fettsäuren | <0.1 |
| Gesamtkohlenhydrate g/100g | 93.5 |
| davon Gesamtzucker | 18.0 |
| davon Kohlenhydraten >DP2 | 75.5 |
| Eiweiß g | <0.1 |
| Salz g | 0.13 |

| | IN TROCKENMASSE | BEI 96 %TM |
|---------------------|------------------------|-------------------|
| Gesamtzucker | 19 | 18.0 |
| davon Glukose | 4 | 3.8 |
| davon Maltose | 15 | 14.4 |

pH 4.0 - 6.0

MINERALIEN (PPM)

| | |
|-----------|-----|
| Kalium | 132 |
| Eisen | 4 |
| Kalzium | 96 |
| Magnesium | 60 |
| Phosphor | 360 |

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.