

Sipadry-Wheat 18*



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 neutralem Geschmack, das nach dem Auflösen sehr zähflüssig wird.

KENNZEICHNUNG

Dehydrierter nicht raffinierter Weizensirup/Extrakt.

GEBRAUCH

Kekse, Molkerei- und Zeralien (Getränke, Joghurte, Desserts usw.), Eiscremes, Trockensuppen, Pharmazeutika, Kosmetika usw. UHT oder Wärmebehandlung empfohlen, wenn das Produkt verdünnt ist (z. B. bei pflanzlichen Getränken).

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: 2023/915/EC

LAGERUNG*

- 720 Tage in Säcke bei <25°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 90 Tage)

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)	378
Energie (KJ)	1580
Fettgehalt g	0.4
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1
Gesamtkohlenhydrate g/100g	93.5
davon Gesamtzucker	6.5
davon Kohlenhydraten >DP2	87
Eiweiß g	<0,1
Salz g	0.13

	IN TROCKENMASSE	BEI 96 %TM
Gesamtzucker	7	6.5
davon Glukose	1	0.9
davon Maltose	6	5.8

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	Abw
Monozytogene Listeria /25g	Abw



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