

# 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

Kekse, Molkerei- und Zeralien (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: 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)	30±4

NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 96 BRIX	
<b>Energie (Kcal)</b>	<b>378</b>
<b>Energie (KJ)</b>	<b>1580</b>
<b>Fettgehalt g</b>	<b>0.4</b>
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1
<b>Gesamtkohlenhydrate g/100g</b>	<b>93.5</b>
davon Gesamtzucker	18.0
davon Kohlenhydraten >DP2	75.5
<b>Eiweiß g</b>	<b>&lt;0.1</b>
<b>Salz g</b>	<b>0.13</b>

	IN TROCKENMASSE	BEI 96 %TM
<b>Gesamtzucker</b>	<b>19</b>	<b>18.0</b>
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	Abw
Monozytogene Listeria /25g	Abw



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