

Sipa-Wheat 30*



Farbe

KATEGORIE

Sirup

FORM

Flüssig

URSPRUNG

Weizen

VERFEINERUNG

Keine

BESCHREIBUNG

Flüssiger biologischer Weizensirup, gewonnen per Hydrolyse der Getreidestärke mittels natürlicher (GMO-freier) Enzyme. Der Sirup ist durchsichtig, schmeckt neutral und leicht süß. Er ist wegen seines hohen Anteils an langen Zuckermolekülen zähflüssig.

KENNZEICHNUNG

Nicht raffinierter Weizensirup, Weizen-Extrakt.

GEBRAUCH

Kekse, Eiscremes, Produkte auf Getreidebasis (Riegel und Frühstück), Konditorwaren, Soßen, Kleinkindnahrung usw.

FUNKTIONALITÄT

Füllstoff/Beschichtung/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*

- 270 Tage in Eimer bei <12°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 90 Tage)
- 360 Tage in Fässer bei <12°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 90 Tage)
- 270 Tage in container bei <12°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 90 Tage)

Wir empfehlen, unsere Sirupe sofort nach dem Öffnen vollständig zu verbrauchen. Wenn Sie das Produkt nach MHD noch verwenden möchten, empfehlen wir Ihnen, den pH-Wert zu messen, und Sie sicherzustellen, dass keine sichtbaren Schimmelpilze oder Fermentationsgeruch vorhanden sind, und eine Analyse auf die Gesamtzahl der Keime/Hefen/Schimmel durchzuführen.

VERPACKUNG**

- 25kg
- 295kg
- 1400kg

ZOLLTARIFNUMMER*

- 1702 3090

CERTISYS BE-BIO-01*

- * Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

ANALYSE

Brix	80±2
Dextroseäquivalent (DE)	30

NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 80 BRIX	
Energie (Kcal)	315
Energie (KJ)	1317
Fettgehalt g	0.3
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1
Gesamtkohlenhydrate g/100g	78
davon Gesamtzucker	15
davon Kohlenhydraten >DP2	63
Eiweiß g	<0.1
Salz g	0.10

	IN TROCKENMASSE	BEI 80 BRIX
Gesamtzucker	19	15
davon Glukose	3.5	2.5
davon Maltose	15.5	12.5

pH	4.0 - 6.0
Wasseraktivität	0.82
Viskosität bei 25 °C (mPa.s) bei 80 brix	29000
Färbung (EBC-Lösung 10%)	0.3

MINERALIEN (PPM)

Kalium	110
Eisen	3
Kalzium	80
Magnesium	50
Phosphor	300

MIKROBIOLOGIE

Mesophile Keime /g	<2000
Schimmel /g	<100
Hefen /g	<200
E.Coli /g	<10
Staphylococcus Aureus /g	<10
Bacillus Cereus /g	<10
Salmonellen /25g	Abw
Monozytogene Listeria /25g	Abw



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