

Sipa-Maize 62*



KATEGORIE

Sirup

FORM

Flüssig

URSPRUNG

Mais

VERFEINERUNG

Keine

BESCHREIBUNG

Flüssiger biologischer Maissirup, durch die Hydrolyse von Maismehl und natürlicher (GMO-freie) Enzyme gewonnen. Goldgelbe Farbe, leichter und süßer Maisgeschmack.

KENNZEICHNUNG

Nicht raffinierter Maissirup, Mais-Extrakt.

GEBRAUCH

Kekse, Molkerei- und Zeralien (Getränke, Joghurte, Desserts usw.), Produkte auf Getreidebasis (Riegel und Frühstück), Konditorwaren, Backwaren, Imbisse, Ersatzstoffe für Saccharose und Honig für den Direktverbraucher usw.

FUNKTIONALITÄT

Süßstoffe / natürlicher Farbstoff/ Getreidegeschmack.

ZERTIFIZIERUNGEN

- EU 848/2018: Biologisch angebautes Produkt - Certisys BE-BIO-01*
- Kosher, Halal

ALLERGENE

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2011/1169/EC
- Kann Spuren von Senf, Soja und Lupine enthalten
- Gluten Präsenz

KONTAMINANTEN

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2023/915/EC

LAGERUNG*

- 300 Tage in Eimer bei <25°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 90 Tage)
- 390 Tage in Fässer bei <25°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 90 Tage)
- 300 Tage in Container bei <25°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)	62
NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 80 BRIX	
Energie (Kcal)	318
Energie (KJ)	1329
Fettgehalt g	1
davon gesättigte Fettsäuren	0.1
Gesamtkohlenhydrate g/100g	76
davon Gesamtzucker	53
davon Kohlenhydraten >DP2	23.0
Eiweiß g	1.2
Salz g	0.15

	IN TROCKENMASSE	BEI 80 BRIX
Gesamtzucker	66	53
davon Glukose	30.0	24
davon Maltose	36.0	29

pH	4.0 - 6.0
Wasseraktivität	0.71
Viskosität bei 25 °C (mPa.s) bei 80 brix	13000

MINERALIEN (PPM)

Kalium	3200
Eisen	3
Kalzium	30
Magnesium	420
Phosphor	1700

MIKROBIOLOGIE

Mesophile Keime /g	<10000
Schimmel /g	<500
Hefen /g	<500
E.Coli /g	<10
Staphylococcus Aureus /g	<10
Bacillus Cereus /g	<500
Salmonellen /25g	Abw
Monozytogene Listeria /25g	Abw



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