Sipa-Spelt 35*



KATEGORIE FORM

Sirup Flüssig

URSPRUNG VERFEINERUNG

Dinkel Keine

BESCHREIBUNG

Flüssiger biologischer Dinkelsirup, gewonnen per Hydrolyse von Dinkelmehl und mit Hilfe natürlicher (GMO-freier) Enzyme. Der Sirup ist hellbraun, schmeckt nach Dinkel und süß.

KENNZEICHNUNG

Nicht raffinierter Dinkelsirup, Dinkel-Extrakt.

GEBRAUCH

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

FUNKTIONALITÄT

Viskosität, Deckung, getreidegeschmack, Knuspervermögen, Basis für Getränke auf pflanzlicher und Desserts.

ZERTIFIZIERUNGEN

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

ALLERGENE

- Entsprechended EU-Rictlinie: 2011/1169/EC

KONTAMINANTEN

• Entsprechended EU-Rictlinie: 2023/915/EC

LAGERUNG*

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**

- 280kg1400kg

ZOLLTARIFNUMMER*

• 1702 3090

CERTISYS BE-BIO-01*

• * Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

ANALYSE

Brix	76±2
Dextroseäquivalent (DE)	38
NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 76 BRIX	
Energie (Kcal)	307
Energie (KJ)	1283
Fettgehalt g	1.2
davon gesättigte Fettsäuren	0.2
Gesamtkohlenhydrate g/100g	71
davon Gesamtzucker	38.5
davon Kohlenhydraten >DP2	32.5
Eiweiß g	3
Salz g	0.03

	IN TROCKENMASSE	BEI 76 BRIX
Gesamtzucker	51	38.5
davon Glukose	2	1.5
davon Maltose	49	37

рН	4.5 - 6.5
Wasseraktivität	0.82
Viskosität bei 25 Ĉ (mPa.s) bei 76 brix	14000
Färbung (EBC-Lösung 10%)	4.8

MINERALIEN (PPM)

Kalium	1710
Eisen	1.3
Kalzium	65
Magnesium	330
Phosphor	1550

MIKROBIOLOGIE

Mesophile Keime /g	<10000
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