

# Sipa-Spelt 35-76 bx\*



## KATEGORIE

Basis für pflanzliche Produkte

## FORM

Flüssig

## URSPRUNG

Dinkel

## VERFEINERUNG

Keine

## BESCHREIBUNG

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

## KENNZEICHNUNG

Dinkel (%)

## GEBRAUCH

Pflanzliche Produkte (Getränke, Joghurte, Desserts, Eiscremes,...). UHT oder Wärmebehandlung empfohlen, wenn das Produkt verdünnt ist (z. B. bei pflanzlichen Getränken).

## FUNKTIONALITÄT

Basis für pflanzliche Produkte: Getränke, Joghurte, Desserts, Eiscremes,...

## ZERTIFIZIERUNGEN

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

## ALLERGENE

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2011/1169/EC
- Gluten

## KONTAMINANTEN

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2023/915/EC

## LAGERUNG\*

- 120 Tage in Fässer bei <12°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 30 Tage)
- 120 Tage in container bei <12°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 30 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\*\*

- 280kg
- 1400kg

## 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	
<b>Energie (Kcal)</b>	<b>307</b>
<b>Energie (KJ)</b>	<b>1283</b>
<b>Fettgehalt g</b>	<b>1.2</b>
davon gesättigte Fettsäuren	0.2
<b>Gesamtkohlenhydrate g/100g</b>	<b>71</b>
davon Gesamtzucker	38.5
davon Kohlenhydraten >DP2	32.5
<b>Eiweiß g</b>	<b>3</b>
<b>Salz g</b>	<b>0.03</b>

	IN TROCKENMASSE	BEI 76 BRIX
<b>Gesamtzucker</b>	<b>51</b>	<b>38.5</b>
davon Glukose	2	1.5
davon Maltose	49	37

pH	4.5 - 6.5
Wasseraktivität	0.82
Viskosität bei 25 °C (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.