

# Sipa-Spelt 58\*



Farbe

## KATEGORIE

Sirup

## FORM

Flüssig

## URSPRUNG

Dinkel

## VERFEINERUNG

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

## FUNKTIONALITÄT

Süßstoffe/Getreidegeschmack.

## ZERTIFIZIERUNGEN

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

## ALLERGENE

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2011/1169/EC
- May contain traces of mustard and soy ; Gluten Präsenz

## KONTAMINANTEN

- Entsprechend EU-Richtlinie: 1881/2006/EC

## LAGERUNG\*

- 390 Tage in Eimer bei <25°C
- 390 Tage in Fässer bei <25°C
- 390 Tage in container bei <25°C

## VERPACKUNG\*\*

- 25kg
- 295kg
- 1400kg

## ZOLLTARIFNUMMER\*

- 1702 3090

## CERTISYS BE-BIO-01\*

- \* Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich.

## ANALYSE

Brix	80±2
Dextroseäquivalent (DE)	58
<b>NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 80 BRIX</b>	
<b>Energie (Kcal)</b>	<b>314</b>
<b>Energie (KJ)</b>	<b>1313</b>
<b>Fettgehalt g</b>	<b>0.2</b>
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1
<b>Gesamtkohlenhydrate g/100g</b>	<b>74.5</b>
davon Gesamtzucker	55
davon Kohlenhydraten >DP2	19.5
<b>Eiweiß g</b>	<b>3.6</b>
<b>Salz g</b>	<b>0.15</b>

	IN TROCKENMASSE	BEI 80 BRIX
<b>Gesamtzucker</b>	<b>69</b>	<b>55</b>
davon Glukose	25	20
davon Maltose	44	35

pH	4.0 - 6.0
Wasseraktivität	0.71
Viskosität bei 25°C (mPa.s) bei 80 brix	18000
Färbung (EBC-Lösung 10%)	5

## MINERALIEN (PPM)

Kalium	4470
Eisen	4
Kalzium	60
Magnesium	720
Phosphor	3100

## 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	<1
Monozytogene Listeria /25g	<1



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