

## FORM

Flüssig



Farbe

## KATEGORIE

Basis für pflanzliche Produkte

## URSPRUNG

Hafer

## VERFEINERUNG

Keine

## BESCHREIBUNG

Flüssiges Bio-Haferbasis, durch die Hydrolyse des Hafermehl mit Hilfe natürlicher (GMO-freier) Enzyme gewonnen. Der Sirup ist dunkel orangefarben, schmeckt nach Hafer und leicht süß.

## KENNZEICHNUNG

Hafer (%).

## GE BRAUCH

Pflanzliche Produkte (Getränke, Joghurte, Desserts, Eiscreme, usw.) Achtung, eine enzymatische Restaktivität ist möglich.

## FUNKTIONALITÄT

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

\* Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

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

Letzte Aktualisierung: 22/04/2025

## ANALYSE

Brix	75±2
------	------

Dextroseäquivalent (DE)	38
-------------------------	----

### NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 75 BRIX

<b>Energie (Kcal)</b>	<b>316</b>
<b>Energie (kJ)</b>	<b>1321</b>
<b>Fettgehalt g</b>	<b>4</b>
davon gesättigte Fettsäuren	1.1
<b>Gesamtkohlenhydrate g/100g</b>	<b>67.5</b>
davon Gesamtzucker	32
davon Kohlenhydraten >DP2	35.5
<b>Eiweiß g</b>	<b>2.5</b>
<b>Salz g</b>	<b>0.13</b>

### IN TROCKENMASSE BEI 75 BRIX

<b>Gesamtzucker</b>	<b>43</b>	<b>32</b>
davon Glukose	2	1.5
davon Maltose	40	30
davon Sukrose	1	0.5

pH	4.5 - 6.5
----	-----------

Wasseraktivität	0.84
-----------------	------

Viskosität bei 25°C (mPa.s) bei 75 brix	6000
---	------

## MINERALIEN (PPM)

Kalium	2530
Eisen	1
Kalzium	40
Magnesium	240
Phosphor	1310

## 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

FORM	ALLERGENE	PRESENCE (J/N/VALUE)	SPUREN (J/N/VALUE)
Flüssig	Glutenhaltiges Getreide und deren Erzeugnisse	J	J
<b>KATEGORIE</b>	Gluten	J	J
Basis für pflanzliche Produkte	Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
<b>URSPRUNG</b>	Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Hafer	Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
<b>VERFEINERUNG</b>	Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
Keine	Sojabohnen und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
	Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	N	N
<b>USAGE RECOMMANDATIONS</b>	Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
UHT oder Wärmebehandlung empfohlen, wenn das Produkt verdünnt ist (z. B. bei pflanzlichen Getränken).	Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
	Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
	Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
	Sulfite > 10 ppm	N	N
	Lupinen und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N
	Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	N

\* Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

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

Letzte Aktualisierung: 22/04/2025



Farbe

## ZERTIFIZIERUNGEN

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

## KONTAMINANTEN

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2023/915/EC

## LAGERUNG\*

- 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\*\*

- 25kg
- 1350kg

## ZOLLTARIFNUMMER\*

- 1702 3090