

Natu-Oat-25 Barista*



Farbe

KATEGORIE

Basis für pflanzliche Produkte

FORM

Flüssig

URSPRUNG

Hafer

VERFEINERUNG

Keine

BESCHREIBUNG

Flüssiges Haferbasis, durch die Hydrolyse des Hafermehls mit Hilfe natürlicher (GMO-freier) Enzyme gewonnen. Der Sirup ist dunkel orange bis braun und schmeckt nach Hafer.

KENNZEICHNUNG

Hafer (%).

GEBRAUCH

Basis für Barista-Haferdrink. Achtung: Eine enzymatische Restaktivität ist möglich. UHT oder Wärmebehandlung empfohlen, wenn das Produkt verdünnt ist (z. B. bei pflanzlichen Getränken).

FUNKTIONALITÄT

Getreidegeschmack, Schaumbildung

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 CO₂ inerted container bei <12°C

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**

- 1300kg

ZOLLTARIFNUMMER*

- 1702 3090

- * Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

ANALYSE

Brix	71±2
Dextroseäquivalent (DE)	28

NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 71 BRIX	
Energie (Kcal)	302
Energie (KJ)	1262
Fettgehalt g	4.5
davon gesättigte Fettsäuren	0.7
Gesamtkohlenhydrate g/100g	57.5
davon Gesamtzucker	10.5
davon Kohlenhydraten >DP2	47
Eiweiß g	7.1
Salz g	0.1

	IN TROCKENMASSE	BEI 71 BRIX
davon Glukose	4	2.5
davon Maltose	9	6.5
davon Sukrose	2	1.5

pH	5.0-7.0
Wasseraktivität	0.9
Viskosität bei 25 °C (mPa.s) bei 71 brix	7500

MINERALIEN (PPM)

Kalium	2500
Eisen	2.5
Kalzium	25
Magnesium	120
Phosphor	1370

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.