

Natu-Oat 62*



KATEGORIE

Sirup

FORM

Flüssig

URSPRUNG

Hafer

VERFEINERUNG

Keine

BESCHREIBUNG

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

KENNZEICHNUNG

Nicht raffinierter Hafersirup, Hafer-Extrakt.

GEBRAUCH

Molkerei (Joghurte, Desserts usw.), Kekse, Eiscremes, Produkte auf Getreidebasis (Riegel und Frühstück), Soßen, Babynahrung usw. Achtung, eine enzymatische Restaktivität ist möglich.

FUNKTIONALITÄT

Getreidegeschmack, Füllstoff, Deckung, Knusprigmacher.

ZERTIFIZIERUNGEN

- Kosher, Halal

ALLERGENE

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

KONTAMINANTEN

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2023/915/EC

LAGERUNG*

- 270 Tage in container bei <25°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 90 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**

- 1350kg

ZOLLTARIFNUMMER*

- 1702 30 90

- * Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

ANALYSE

| | |
|-------------------------|------|
| Brix | 78±2 |
| Dextroseäquivalent (DE) | 62 |

| NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 78 BRIX | |
|-----------------------------------|-------------|
| Energie (Kcal) | 335 |
| Energie (KJ) | 1400 |
| Fettgehalt g | 6.5 |
| davon gesättigte Fettsäuren | 1 |
| Gesamtkohlenhydrate g/100g | 67.0 |
| davon Gesamtzucker | 52.5 |
| davon Kohlenhydraten >DP2 | 14.5 |
| Eiweiß g | 2 |
| Salz g | 0.05 |

| | IN TROCKENMASSE | BEI 78 BRIX |
|---------------------|-----------------|-------------|
| Gesamtzucker | 67 | 52.5 |
| davon Glukose | 33 | 26 |
| davon Maltose | 33 | 26 |
| davon Sukrose | 1 | 0.5 |

| | |
|--|-----------|
| pH | 4.5 - 6.5 |
| Wasseraktivität | 0.73 |
| Viskosität bei 25 °C (mPa.s) bei 78 brix | 15000 |
| Färbung (EBC-Lösung 10%) | / |

MINERALIEN (PPM)

| | |
|-----------|------|
| Kalium | 2860 |
| Eisen | 2 |
| Kalzium | 65 |
| Magnesium | 260 |
| Phosphor | 1600 |

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.