

Natu-Oat 35-75 bx*



CATEGORIE

Basis voor plantaardige producten

VORM

Vloeibaar

OORSPRONG

Haver

DEMINEERALISERING

Geen

BESCHRIJVING

Vloeibare haverbasis, verkregen door hydrolyse van havermeel met behulp van natuurlijke enzymen (niet afkomstig van genetisch gewijzigde organismen). Donkeroranje van kleur, heeft de smaak van haver en is enigszins zoet.

ETIKETTERING

Haver (%).

TOEPASSINGEN

Plantaardige producten (drankjes, desserts, yoghurt, desserts, ijsje, enz.). Let op: enige restenzymactiviteit is mogelijk.

FUNCTIONALITEITEN

Basis voor plantardige producten: dranken, yoghurt, ijsjes, desserts,...

CERTIFICERINGEN

- Kosher, Halal

ALLERGENEN

- De desbetreffende regeling: 2011/1169/EC
- Gluten aanwezigheid

VERONTREINIGINGEN

- De desbetreffende regeling: 2023/915/EC

OPSLAGTIJD*

- 120 dagen in container op <12°C (Ten minste nog 30 dagen houdbaar bij levering)
- 14 dagen in bulk op <25°C

Wij raden aan om onze siropen snel en volledig na opening te gebruiken. Als U het product na BBD nog steeds wil gebruiken, adviseren wij U om de pH te meten, zich te vergewissen dat er geen zichtbare schimmels of fermentatiegeur aanwezig is en om een analyse uit te voeren voor het totaal aantal kiemen/gisten/schimmels

VERPAKKING*

- 25kg
- 280kg
- 1350kg
- bulk-kg

DOUANE CODE*

- 1702 3090

- * Deze vermeldingen staan op het productetiket

ANALYSEN

Brix	75±2
Dextrose-equivalent (DE)	38

VOEDINGSINFORMATIE/100G BIJ 75 BRIX	
Energie (Kcal)	323
Energie (KJ)	1350
Vetten g	5.5
waarvan verzadigde vetten	0.9
Totaal koolhydraten g/100g	66
waarvan totaal suikergehalte	31.5
waarvan koolhydraten >DP2	34.5
Eiwitten g	2.3
Zout g	0.13

	OP DROGE STOF	BIJ 75 BRIX
Totaal suikergehalte	42	31.5
waarvan glucose	2	1.5
waarvan maltose	39	29.5
waarvan sucrose	1	0.5

pH	4.5 - 6.5
Wateractiviteit	0.83
Viscositeit op 25 °C (mPa.s) bij 75 brix	6000

MINERALEN (PPM)

Kalium	2530
Ijzer	1
Calcium	40
Magnesium	240
Fosfor	1310

MICROBIOLOGIE

Mesofiele kiemen /g	<10000
Schimmels /g	<150
Gistecellen /g	<300
E.Coli /g	<10
Staphylococcus Aureus /g	<10
Bacillus cereus /g	<100
Salmonella /25g	Afw
Listeria monocytogenes /25g	Afw



Deze indicatieve analytische waarden geven de huidige stand van onze kennis weer en bieden geen garanties.