

# Sipa-Oat 17-71 brix\*



## CATEGORIE

Basis voor plantaardige producten

## VORM

Vloeibaar

## OORSPRONG

Haver

## DEMINERALISERING

Geen

## BESCHRIJVING

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

## ETIKETTERING

Haver (%).

## TOEPASSINGEN

Plantaardige producten (drankjes, yoghurt, desserts, ijsjes, enz.). Let op: enige restenzymactiviteit is mogelijk. UHT of warmtebehandeling aanbevolen als het product verdund is (bijv. zoals in plantaardige dranken).

## FUNCTIONALITEITEN

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

## CERTIFICERINGEN

- EU 848/2018: producten afkomstig uit de biologische landbouw - Certisys BE-BIO-01\*
- Kosher, Halal

## ALLERGENEN

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

## VERONTREINIGINGEN

- De desbetreffende regeling: 2023/915/EC

## OPSLAGTIJD\*

- 120 dagen in CO2 inerted container op <12°C (Ten minste nog 30 dagen houdbaar bij levering)

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\*

- 1300kg

## DOUANE CODE\*

- 1702 3090

## CERTISYS BE-BIO-01\*

- \* Deze vermeldingen staan op het productetiket

## ANALYSEN

Brix	71±2
Dextrose-equivalent (DE)	18

VOEDINGSINFORMATIE/100G BIJ 71 BRIX	
<b>Energie (Kcal)</b>	<b>310</b>
<b>Energie (KJ)</b>	<b>1296</b>
<b>Vetten g</b>	<b>5.5</b>
waarvan verzadigde vetten	0.9
<b>Totaal koolhydraten g/100g</b>	<b>63</b>
waarvan totaal suikergehalte	6
waarvan koolhydraten >DP2	57
<b>Eiwitten g</b>	<b>2.1</b>
<b>Zout g</b>	<b>0.03</b>

	OP DROGE STOF	BIJ 71 BRIX
<b>Totaal suikergehalte</b>	<b>8.5</b>	<b>6</b>
waarvan glucose	1	0.7
waarvan maltose	6.9	4.9
waarvan sucrose	0.6	0.4

pH	4.5 - 6.5
Wateractiviteit	0.9
Viscositeit op 25 °C (mPa.s) bij 71 brix	8500

## MINERALEN (PPM)

Kalium	2300
Ijzer	1
Calcium	40
Magnesium	350
Fosfor	1600

## MICROBIOLOGIE

Mesofiele kiemen /g	<10000
Schimmels /g	<500
Gistecellen /g	<500
E.Coli /g	<10
Staphylococcus Aureus /g	<10
Bacillus cereus /g	<500
Salmonella /25g	Afw
Listeria monocytogenes /25g	Afw



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