

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.

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

	OP DROGE STOF	BIJ 71 BRIX
Totaal suikergehalte	8.5	6
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.