

Sipa-Oat 35*



CATEGORIE

Stroop

VORM

Vloeibaar

OORSPRONG

Haver

DEMINERALISERING

Geen

BESCHRIJVING

Vloeibare biologische haver concentraat, 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

Niet geraffineerde haverstroop, haver extract.

TOEPASSINGEN

Zuivel- en plantaardige producten (drankjes, yoghurt, desserts, ijsjes, enz.). Let op: enige restenzymactiviteit is mogelijk.

FUNCTIONALITEITEN

Viscositeit/ coating/ graansmaak/ krokant/ kleurstof/ basis voor plantaardige dranken, yoghurt, ijsjes en 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 aanwezigheid

VERONTREINIGINGEN

- De desbetreffende regeling: 1881/2006/EC

OPSLAGTIJD*

- 120 dagen in container op <12°C

VERPAKKING*

- 1350kg

DOUANE CODE*

- 1702 3090

CERTISYS BE-BIO-01*

- * Deze vermeldingen staan op het productetiket

ANALYSEN

Brix	75±2
Dextrose-equivalent (DE)	38
VOEDINGSINFORMATIE/100G BIJ 75 BRIX	
Energie (Kcal)	316
Energie (KJ)	1321
Vetten g	4
waarvan verzadigde vetten	1.1
Totaal koolhydraten g/100g	67.5
waarvan totaal suikergehalte	32
waarvan koolhydraten >DP2	35.5
Eiwitten g	2.5
Zout g	0.13

	OP DROGE STOF	BIJ 75 BRIX
Totaal suikergehalte	43	32
waarvan glucose	2	1.5
waarvan maltose	40	30
waarvan sucrose	1	0.5

pH	4.5 - 6.5
Wateractiviteit	0.84
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	<1
Listeria monocytogenes /25g	<1



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