

# Natu-Rice 35-80 bx\*



## CATEGORIE

Stroop

## VORM

Vloeibaar

## OORSPRONG

Rijst

## DEMINERALISERING

Geen

## BESCHRIJVING

Vloeibare rijststroop, verkregen door hydrolyse van rijstmeel met behulp van natuurlijke enzymen (niet afkomstig van genetisch gewijzigde organismen). Licht troebele, licht goudgele tot diep goudgele kleur en een zoete rijstmaak.

## ETIKETTERING

Niet geraffineerde rijststroop, rijst extract.

## TOEPASSINGEN

Zuivel-en plantaardige producten (drankjes, yoghurt, desserts enz., koekjes, ijsjes, producten op basis van granen (repen en ontbijtproducten), sausen, babyvoeding enz.

## FUNCTIONALITEITEN

Viscositeit/ coating/ krokant/ graansmaak/ concentraat voor de plantaardige dranken/ desserts / ijsje, ...

## CERTIFICERINGEN

- Kosher, Halal

## ALLERGENEN

- De desbetreffende regeling: 2011/1169/EC
- Gluten <20 ppm

## VERONTREINIGINGEN

- De desbetreffende regeling: 1881/2006/EC

## OPSLAGTIJD\*

- 270 dagen in emmer op <12°C
- 270 dagen in vat op <12°C
- 270 dagen in container op <12°C

## VERPAKKING\*

- 25kg
- 295kg
- 1400kg

## DOUANE CODE\*

- 1702 3090

- \* Deze vermeldingen staan op het productetiket

## ANALYSEN

Brix	80±2
Dextrose-equivalent (DE)	35

VOEDINGSINFORMATIE/100G BIJ 80 BRIX	
<b>Energie (Kcal)</b>	<b>312</b>
<b>Energie (KJ)</b>	<b>1304</b>
<b>Vetten g</b>	<b>0.3</b>
waarvan verzadigde vetten	<0.1
<b>Totaal koolhydraten g/100g</b>	<b>77</b>
waarvan totaal suikergehalte	27
waarvan koolhydraten >DP2	50
<b>Eiwitten g</b>	<b>0.5</b>
<b>Zout g</b>	<b>0.10</b>

	OP DROGE STOF	BIJ 80 BRIX
<b>Totaal suikergehalte</b>	<b>34</b>	<b>27</b>
waarvan glucose	5	4
waarvan maltose	29	23

pH	4.5 - 6.5
Wateractiviteit	0.78
Viscositeit op 25°C (mPa.s) bij 80 brix	22000
Kleuring (EBC-oplossing 10%)	1

## MINERALEN (PPM)

Kalium	840
Ijzer	1
Calcium	40
Magnesium	210
Fosfor	640

## MICROBIOLOGIE

Mesofiele kiemen /g	<5000
Schimmels /g	<100
Gistecellen /g	<200
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.