

Sipa-Rice 62-80 bx*



Kleur

CATEGORIE

Basis voor plantaardige producten

VORM

Vloeibaar

OORSPRONG

Rijst

DEMINERALISERING

Geen

BESCHRIJVING

Vloeibare biologische rijstbasis, verkregen door hydrolyse van rijstmeel met behulp van natuurlijke enzymen (niet afkomstig van genetisch gewijzigde organismen). Is transparant en heeft een lichte goudkleurige tint en een zoete rijstmaak.

ETIKETTERING

Rijst (%).

TOEPASSINGEN

Plantaardige producten (drinkjes, desserts, yoghurt, desserts, ijsje, enz.).

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 <20 ppm

VERONTREINIGINGEN

- De desbetreffende regeling: 1881/2006/EC

OPSLAGTIJD*

- 390 dagen in emmer op <25°C
- 390 dagen in vat op <25°C
- 390 dagen in container op <25°C

VERPAKKING*

- 25kg
- 295kg
- 1400kg

DOUANE CODE*

- 1702 3090

CERTISYS BE-BIO-01*

- * Deze vermeldingen staan op het productetiket

ANALYSEN

Brix	80±2
Dextrose-equivalent (DE)	62
VOEDINGSINFORMATIE/100G BIJ 80 BRIX	
Energie (Kcal)	311
Energie (KJ)	1300
Vetten g	0.2
waarvan verzadigde vetten	<0.1
Totaal koolhydraten g/100g	77
waarvan totaal suikergehalte	54
waarvan koolhydraten >DP2	23.0
Eiwitten g	0.5
Zout g	0.10

	OP DROGE STOF	BIJ 80 BRIX
Totaal suikergehalte	67	54
waarvan glucose	29	23.5
waarvan maltose	38	30.5

pH	4.0 - 6.0
Wateractiviteit	0.7
Viscositeit op 25°C (mPa.s) bij 80 brix	10000
Kleuring (EBC-oplossing 10%)	2

MINERALEN (PPM)

Kalium	840
Ijzer	1
Calcium	50
Magnesium	300
Fosfor	800

MICROBIOLOGIE

Mesofiele kiemen /g	<2000
Schimmels /g	<100
Gistecellen /g	<200
E.Coli /g	<10
Staphylococcus Aureus /g	<10
Bacillus cereus /g	<10
Salmonella /25g	<1
Listeria monocytogenes /25g	<1



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