

Sipa-RiceMalt 48*



CATEGORIE

Stroop

VORM

Vloeibaar

OORSPRONG

Rijst/gerstmout

DEMINERALISERING

Geen

BESCHRIJVING

Vloeibare biologische rijst- en gerstmoutstroop, verkregen door hydrolyse van meel van rijst en gerstmout, dankzij de natuurlijke enzymen afkomstig van het mouten. Lichtbruin van kleur, heeft een lichtje zoete mout- en rijstmaak.

ETIKETTERING

Niet geraffineerde rijst en gerstmoutstroop, rijst en gerstmout extract.

TOEPASSINGEN

Koekjes, producten op basis van granen (repen en ontbijtproducten), snoepwaren enz.

FUNCTIONALITEITEN

Zoetstoffen / natuurlijke kleurstoffen / graansmaak.

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*

- 210 dagen in emmer op <25°C
- 390 dagen in emmer op <12°C
- 390 dagen in vat op <25°C
- 210 dagen in container op <25°C
- 390 dagen in container op <12°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)	48
VOEDINGSINFORMATIE/100G BIJ 80 BRIX	
Energie (Kcal)	316
Energie (KJ)	1321
Vetten g	0.3
waarvan verzadigde vetten	<0.1
Totaal koolhydraten g/100g	77
waarvan totaal suikergehalte	39.5
waarvan koolhydraten >DP2	37.5
Eiwitten g	1.5
Zout g	0.10

	OP DROGE STOF	BIJ 80 BRIX
Totaal suikergehalte	49.5	39.5
waarvan fructose	1	0.5
waarvan glucose	13	10.5
waarvan maltose	35	28
waarvan sucrose	0.5	0.5

pH	4.0 - 6.0
Wateractiviteit	0.73
Viscositeit op 25°C (mPa.s) bij 80 brix	9000
Kleuring (EBC-oplossing 10%)	1.7

MINERALEN (PPM)

Kalium	1930
Ijzer	2
Calcium	70
Magnesium	340
Fosfor	1250

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.