

Sipa-MaizeMalt 44*



CATEGORIE

Stroop

VORM

Vloeibaar

OORSPRONG

Maïs/Gerstmout

DEMINERALISERING

Geen

BESCHRIJVING

Vloeibare biologische maïs- en gerstmoutstroop, verkregen door hydrolyse van meel van maïs en gerstmout, dankzij natuurlijke enzymen afkomstig van het mouten. Lichtbruin van kleur, heeft een maïsmaak, met een lichtjes zoete moutsmak.

ETIKETTERING

Niet geraffineerde maïs en gerstmoutstroop, maïs en gerstmoutstroop 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
- May contain traces of mustard, soy and lupine ; 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)	44
VOEDINGSINFORMATIE/100G BIJ 80 BRIX	
Energie (Kcal)	320
Energie (KJ)	1338
Vetten g	0.8
waarvan verzadigde vetten	<0.1
Totaal koolhydraten g/100g	77
waarvan totaal suikergehalte	40
waarvan koolhydraten >DP2	37.0
Eiwitten g	1.3
Zout g	0.18

	OP DROGE STOF	BIJ 80 BRIX
Totaal suikergehalte	50	40
waarvan fructose	1	0.5
waarvan glucose	6	5
waarvan maltose	42	34
waarvan sucrose	1	0.5

pH	4.0 - 6.0
Wateractiviteit	0.73
Viscositeit op 25°C (mPa.s) bij 80 brix	18000
Kleuring (EBC-oplossing 10%)	4.5

MINERALEN (PPM)

Kalium	3800
Ijzer	4
Calcium	66
Magnesium	425
Fosfor	2700

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.