

Sipa-Wheat 46*



CATEGORIE

Stroop

VORM

Vloeibaar

OORSPRONG

Tarwe

DEMINEERALISERING

Geen

BESCHRIJVING

Vloeibare biologische stroop op basis van tarwe, verkregen door hydrolyse van tarwezetmeel met behulp van natuurlijke enzymen (niet afkomstig van genetisch gewijzigde organismen), rijk aan maltose. Is transparant en heeft een neutrale, lichtjes zoete smaak.

ETIKETTERING

Niet geraffineerde tarwestroop, tarwe extract.

TOEPASSINGEN

Koekjes, ijsjes, producten op basis van granen (repen en ontbijtproducten), snoepwaren, sausen, bereidingen op basis van fruit, brood en gebak, snacks enz. UHT of warmtebehandeling aanbevolen als het product verdund is (bijv. zoals in plantaardige dranken).

FUNCTIONALITEITEN

Zoetstoffen / viscositeit/ coating.

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: 2023/915/EC

OPSLAGTIJD*

- 390 dagen in emmer op <25°C (Ten minste nog 180 dagen houdbaar bij levering)
- 390 dagen in vat op <25°C (Ten minste nog 180 dagen houdbaar bij levering)
- 390 dagen in container op <25°C (Ten minste nog 180 dagen houdbaar bij levering)

Wij raden aan om onze siropen snel en volledig na opening te gebruiken. Als U het product na BBD nog steeds wil gebruiken, adviseren wij U om de pH te meten, zich te vergewissen dat er geen zichtbare schimmels of fermentatiegeur aanwezig is en om een analyse uit te voeren voor het totaal aantal kiemen/gisten/schimmels

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) | 46 |

| VOEDINGSINFORMATIE/100G BIJ 80 BRIX | |
|-------------------------------------|-------------|
| Energie (Kcal) | 315 |
| Energie (KJ) | 1317 |
| Vetten g | 0.3 |
| waarvan verzadigde vetten | <0.1 |
| Totaal koolhydraten g/100g | 78 |
| waarvan totaal suikergehalte | 46.5 |
| waarvan koolhydraten >DP2 | 31.5 |
| Eiwitten g | 0.1 |
| Zout g | 0.10 |

| | OP DROGE STOF | BIJ 80 BRIX |
|-----------------------------|---------------|-------------|
| Totaal suikergehalte | 58 | 46.5 |
| waarvan glucose | 6.0 | 5 |
| waarvan maltose | 52.0 | 41.5 |

| | |
|--|-----------|
| pH | 4.0 - 6.0 |
| Wateractiviteit | 0.74 |
| Viscositeit op 25 °C (mPa.s) bij 80 brix | 9600 |
| Kleuring (EBC-oplossing 10%) | 0.4 |

MINERALEN (PPM)

| | |
|-----------|-----|
| Kalium | 110 |
| Ijzer | 3 |
| Calcium | 80 |
| Magnesium | 50 |
| Fosfor | 300 |

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 | Afw |
| Listeria monocytogenes /25g | Afw |



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