

**CATEGORIE**

Geconcentreerd vruchtensap

VORM

Vloeibaar

OORSPRONG

Vijgen

DEMINERALISERING

Geen

BESCHRIJVING

Geconcentreerd sap van biologische vijgen, verkregen door het koken van de vruchten, persen, filtering, concentratie. Donkerbruin van kleur met een typische fruitige, zoete smaak.

ETIKETTERING

Niet geraffineerd geconcentreerd vijgensap, niet geraffineerde vijgenstroop.

TOEPASSINGEN

Koekjes, zuivel- en plantaardige producten (drinkjes, yoghurt, desserts enz.), ijsjes, producten op basis van granen (repen en ontbijtproducten), snoepwaren, sausen, bereidingen op basis van fruit, brood en gebak, snacks, vervangingsmiddelen van sucrose en van de honing voor consumenten.

FUNCTIONALITEITEN

Zoetstoffen/ fruitige smaak/ natuurlijke kleurstof.

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*

- 360 dagen in vat tussen 18°C en 25°C

VERPAKKING*

- 270kg

DOUANE CODE*

- 2009 8938

CERTISYS BE-BIO-01*

- * Deze vermeldingen staan op het productetiket

ANALYSEN

Brix 75±2

| VOEDINGSINFORMATIE/100G BIJ 75 BRIX | |
|--|----------------|
| Energie (Kcal) | 263 |
| Energie (KJ) | 1099 |
| Vetten g | <0.1 |
| waarvan verzadigde vetten | <0.1 |
| Totaal koolhydraten g/100g | 65 |
| waarvan totaal suikergehalte | 58-65 |
| Eiwitten g | 1.1 |
| Zout g | 0.88 |

| | OP DROGE STOF | BIJ 75 BRIX |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| Totaal suikergehalte | 77-86 | 58-65 |
| waarvan fructose | 37-44 | 28-33 |
| waarvan glucose | 38-45 | 29-34 |
| waarvan sucrose | 0-4 | 0-3 |

| | |
|---|-----------|
| pH | 4.0 - 5.0 |
| Wateractiviteit | 0.7 |
| Viscositeit op 25°C (mPa.s) bij 75 brix | 1280 |
| Kleuring (EBC-oplossing 10%) | 27 |

MINERALEN (PPM)

| | |
|-----------|------|
| Kalium | 8550 |
| Ijzer | 14 |
| Calcium | 550 |
| Magnesium | 740 |
| Fosfor | 500 |

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.