

# Sipadry-Wheat 30\*



Kleur

## CATEGORIE

Gedehydrateerde stroop

## VORM

Gedehydrateerd

## OORSPRONG

Tarwe

## DEMINERALISERING

Geen

## BESCHRIJVING

Gedehydrateerde biologische tarwestroop, verkregen door hydrolyse van het zetmeel van de tarwe met behulp van natuurlijke enzymen (niet afkomstig van genetisch gewijzigde organismen), daarna droging door spray drying. Wit poeder, met een neutrale, lichtjes zoete smaak, dat na toevoeging van vloeistof een viskeuze stroop oplevert.

## ETIKETTERING

Gedehydrateerde niet geraffineerde tarwestroop/ extract.

## TOEPASSINGEN

Koekjes, zuivel- en plantaardige producten (drinkjes, yoghurt, desserts enz.), ijsjes, producten op basis van granen (repen en ontbijtproducten enz.), babyvoeding, gedehydrateerde soepen, farmaceutische producten, cosmetica enz.

## FUNCTIONALITEITEN

Viscositeit / krokant.

## 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\*

- 720 dagen in zak op <25°C (Ten minste nog 90 dagen houdbaar bij levering)

## VERPAKKING\*

- 25kg

## DOUANE CODE\*

- 1702 3090

## CERTISYS BE-BIO-01\*

- \* Deze vermeldingen staan op het productetiket

## ANALYSEN

Op droge stof	96
Dextrose-equivalent (DE)	30±4

VOEDINGSINFORMATIE/100G BIJ 96 BRIX	
<b>Energie (Kcal)</b>	<b>378</b>
<b>Energie (KJ)</b>	<b>1580</b>
<b>Vetten g</b>	<b>0.4</b>
waarvan verzadigde vetten	<0.1
<b>Totaal koolhydraten g/100g</b>	<b>93.5</b>
waarvan totaal suikergehalte	18.0
waarvan koolhydraten >DP2	75.5
<b>Eiwitten g</b>	<b>&lt;0.1</b>
<b>Zout g</b>	<b>0.13</b>

	OP DROGE STOF	BIJ 96 % DS
<b>Totaal suikergehalte</b>	<b>19</b>	<b>18.0</b>
waarvan glucose	4	3.8
waarvan maltose	15	14.4

pH	4.0 - 6.0
----	-----------

## MINERALEN (PPM)

Kalium	132
Ijzer	4
Calcium	96
Magnesium	60
Fosfor	360

## MICROBIOLOGIE

Mesofiele kiemen /g	<5000
Schimmels /g	<150
Gistecellen /g	<300
E.Coli /g	<10
Staphylococcus Aureus /g	<10
Bacillus cereus /g	<100
Salmonella /25g	Afw
Listeria monocytogenes /25g	Afw



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