

<b>productnummer :</b>	105008	<b>GN code :</b>	17029095
<b>productnaam :</b>	Bio invertsuc 75 - jc 25 kg - BE-BIO-01		
<b>versie :</b>	31	<b>Geldig vanaf:</b>	30-05-2023

## Productomschrijving

biologische invertsuikerstroop verkregen via enzymatische hydrolyse van een waterige oplossing van sucrose

## Ingrediënten

biologische suiker , water

## Oorsprong

suikerbiet , suikerriet

## Eigenschappen

### FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Typisch</u>	<u>Eenheid</u>	<u>Methode</u>
Brix	73.0	74.0		°Bx (20°C)	BSCH011
Droge stof	74.0	75.0		g%g (20°C)	BSCH011
pH	4.5	6.5		opl. 1:1	BSCH001
Reducerende suikers	50	70		g%g op ds	BSCH033
As		0.4		% C28	BSCH051
Aw-waarde			0.72	~ temp.	BSCH111
Dichtheid			1.39	kg/dm <sup>3</sup> 20°C	BSCH014

### MICROBIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

	<u>Max</u>	<u>Typisch</u>	<u>Eenheid</u>	<u>Methode</u>
Totaal kiemgetal	100		/g 30°C	BSMI001
Gisten	10		/g 25°C	BSMI011
Schimmels	10		/g 25°C	BSMI011

### SAMENSTELLING

	<u>Gem.</u>	<u>Eenheid</u>	<u>Methode</u>
Fructose	29	g%g op ds	BSCH036
Dextrose	31	g%g op ds	BSCH036
Sucrose	40	g%g op ds	BSCH036

### Nutritionele waarden

Gemiddelde voedingswaarde per 100 gram product (berekend)

Energie	:	298	kcal
Energie	:	1266	kJ
Vetten	:	0	g
Koolhydraten	:	74.5	g
Suikers	:	74.4	g
Polyolen	:	0	g
Zetmeel	:	0	g
Eiwitten	:	0	g
Vezels	:	0	g
Zout	:	0	g

<b>productnummer :</b>	105008	<b>GN code :</b>	17029095
<b>productnaam :</b>	Bio invertsuc 75 - jc 25 kg - BE-BIO-01		
<b>versie :</b>	31	<b>Geldig vanaf:</b>	30-05-2023

### Houdbaarheid

<b>Algemeen</b>	Dit product is minstens 6 maand(en) houdbaar na productie.
<b>Extra informatie</b>	Bij een lagere opslagtemperatuur is de houdbaarheidstermijn korter door de gevoeligheid van dit product voor kristalvorming. Bij een hogere opslagtemperatuur is de houdbaarheidstermijn korter door de kans op verkleuring.

### Opslagcondities

	Min	Max	Optimum
<b>Temperatuur °C</b>	15		20
<b>Rel. vochtigheid %</b>		nvt / na	
<b>Advies</b>	Droog bewaren in gesloten originele verpakking in een propere omgeving. Aanbevolen wordt "first in-first out" aan te houden.		

### Naleving van de Europese regelgeving

- Richtlijn 2001/111/EG van de Raad van 20 december 2001 inzake bepaalde voor menselijke voeding bestemde suikers en wijzigingen;
- Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden en wijzigingen;
- Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne en wijzigingen;
- Verordening (EG) nr. 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 27 oktober 2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en wijzigingen;
- Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en wijzigingen;
- Verordening (EG) nr. 2073/2005 van de Commissie van 15 november 2005 inzake microbiologische criteria voor levensmiddelen en wijzigingen;
- Verordening (EU) 2023/915 van de Commissie van 25 april 2023 betreffende maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en wijzigingen;
- Verordening (EG) nr. 2023/2006 van de Commissie van 22 december 2006 betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en wijzigingen;
- Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad van 28 juni 2007 inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten en wijzigingen;
- Verordening (EG) nr. 1332/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 inzake voedingsenzymen en wijzigingen;
- Verordening (EU) nr. 10/2011 van de Commissie van 14 januari 2011 betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en wijzigingen;
- Verordening (EU) nr. 1169/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2011 betreffende de verstrekking van voedselinformatie aan consumenten en wijzigingen;
- Verordening (EU) 2018/848 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten en wijzigingen;

**productnummer :** 105008 **GN code :** 17029095  
**productnaam :** Bio invertsuc 75 - jc 25 kg - BE-BIO-01  
**versie :** 31 **Geldig vanaf:** 30-05-2023

## Kwaliteitsgaranties

**GMO-verklaring:** Wij bevestigen dat dit product geen ingrediënten, additieven of aroma's bevat die zijn afgeleid van genetisch gemodificeerde organismen. Daarom is geen aanvullende specifieke GGO etikettering vereist volgens de huidige Europese regelgeving.

**Ionisatieverklaring:** Noch dit product, noch de ingrediënten ervan, werden met ioniserende stralen behandeld.

**Voedselveiligheid:** Belgosuc NV is FSSC 22000 gecertificeerd door een externe instantie.

**De informatie in dit document is, naar onze kennis en geweten, nauwkeurig op de datum van publicatie. In alle gevallen is het de verantwoordelijkheid van de klant om de toepasbaarheid van deze informatie of de geschiktheid van elk product voor hun eigen bepaald doel te bepalen. Alle informatie is geldig tot herziening. Dit document wordt elektronisch gedrukt en is daarom niet ondertekend.**