

productnummer : 304009 **GN code :** 17026095
productnaam : Fructosestroop 85/15-75% - jerry-can 14kg
revisie : 12

Productomschrijving

Een fructose-glucosestroop met hoog fructosegehalte

Ingrediënten

fructosestroop , fructose-glucosestroop

Oorsprong

suikerbiet , suikerriet , tarwe

Eigenschappen

FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Typisch</u>	<u>Eenheid</u>	<u>Methode</u>
Brix	72.5	74.0		°Bx (20°C)	BSCH011
Droge stof	74.2	75.8		g%g (20°C)	BSCH011
pH	3.0	6.0		opl. 1:1	BSCH001
Sulfaatas		0.75		%	BSCH053
Aw-waarde			0.69	~ temp.	BSCH111
Dichtheid			1.38	kg/dm ³ 20°C	BSCH014

MICROBIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

	<u>Max</u>	<u>Typisch</u>	<u>Eenheid</u>	<u>Methode</u>
Totaal kiemgetal	1000		/10g 30°C	BSMI001 (ref. ICUMSA GS 2/3-41)
Gisten	50		/10g 25°C	BSMI011 (ref. ICUMSA GS 2/3-47)
Schimmels	50		/10g 25°C	BSMI011 (ref. ICUMSA GS 2/3-47)

SAMENSTELLING

	<u>Gem.</u>	<u>Eenheid</u>	<u>Methode</u>
Fructose	84	g%g op ds	BSCH036 - 081
Dextrose	15	g%g op ds	BSCH036 - 081
Andere sacchariden	1	g%g op ds	BSCH036

Nutritionele waarden

Gemiddelde voedingswaarde per 100 gram product (berekend)

Energie	:	300	kcal
Energie	:	1275	kJ
Eiwitten	:	0	g
Koolhydraten	:	75	g
Suikers	:	74.5	g
Polyolen	:	0	g
Zetmeel	:	0	g
Vetten	:	0	g
Vezels	:	0	g
Natrium	:	< 2.3	mg
Zout	:	0	g

productnummer : 304009 GN code : 17026095
productnaam : Fructosestroop 85/15-75% - jerry-can 14kg
revisie : 12

Houdbaarheid

Algemeen Dit product is minstens 6 maand(en) houdbaar na productie.

Opslagcondities

	Min	Max	Optimum
Temperatuur °C			20
Rel. vochtigheid %		nvt / na	
Advies	Droog bewaren in gesloten originele verpakking in een propere omgeving. Aanbevolen wordt "first in-first out" aan te houden.		
Extra informatie	Opslag bij 20°C kan bijkomende opwarming vereisen voor gebruik.		

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 22000:2013 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.