

productnummer :	205014	GN code :	17023090
productnaam :	Belgogluc CF-81 - emmer 25 kg		
versie :	15	Geldig vanaf:	30-05-2023

Productomschrijving

Deze glucosestroop is een gezuiverde en geconcentreerde waterige oplossing van voedingssuikers, verkregen uit de hydrolyse van tarwezetmeel, gekarakteriseerd door een hoog gehalte aan polysacchariden.

Ingrediënten

glucosestroop

Oorsprong

tarwe

Eigenschappen

FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

	Min	Max	Typisch	Eenheid	Methode
Brix	82.1	85.2		°Bx (20°C)	BSCH011
Droge stof	79.5	82.5		g%g (20°C)	BSCH011
pH	3.5	5.5		opl. 1:1	BSCH001
Kleur			< 25	icumsa 420 nm	BSCH023
SO ₂		10		ppm	BSCH213
DE	37	44		g%g op ds	BSCH033
Dichtheid			1.43	kg/dm ³ 20°C	BSCH014
Dichtheid			1.40	kg/dm ³ 40°C	/

MICROBIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

	Max	Typisch	Eenheid	Methode
Totaal kiemgetal	10000		/10g 30°C	BSMI001
Gisten	1000		/10g 25°C	BSMI011
Schimmels	1000		/10g 25°C	BSMI011

SAMENSTELLING

	Gem.	Eenheid	Methode
Dextrose	17	g%g op ds	BSCH036
Maltose	13	g%g op ds	BSCH036
Maltotriose	13	g%g op ds	BSCH036
Hogere suikers	57	g%g op ds	BSCH036

Nutritionele waarden

Gemiddelde voedingswaarde per 100 gram product (berekend)

Energie	:	324	kcal
Energie	:	1377	kJ
Vetten	:	0	g
Koolhydraten	:	81	g
Suikers	:	24	g
Polyolen	:	0	g
Zetmeel	:	0	g
Eiwitten	:	0	g
Vezels	:	0	g
Zout	:	0	g

productnummer :	205014	GN code :	17023090
productnaam :	Belgogluc CF-81 - emmer 25 kg		
versie :	15	Geldig vanaf:	30-05-2023

Houdbaarheid

Algemeen	Dit product is minstens 12 maand(en) houdbaar na productie.
Extra informatie	De kleur van de stroop kan veranderen afhankelijk van de duur van opslag en de opslagtemperatuur. Wij raden aan de stroop zo snel als mogelijk na de levering te verbruiken.

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.		

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 (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;

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:	Belgосuc 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.