

FICHE TECHNIQUE

Le sucre est extrait de la canne à sucre par une succession d'étapes séparatives : lavage, broyage, diffusion, filtration, évaporation, cristallisation, essorage puis séchage.

Dénomination : Sucre glace nature canne blanc BIO SD

Dénomination légale : Sucre ou sucre blanc (conforme à la directive CE n°2001/111)

Conditionnement: Sacs papier avec gaine plastique 15 kg

Stockage: A l'abri des variations de température et d'hygrométrie

Description:

Le sucre glace nature canne blanc bio est obtenu par broyage d'un sucre de canne blanc bio.

Granulométrie:

Ouverture Moyenne : $20\ a$ 60 μm

Caractéristiques physico-chimiques :		Unité
Teneur en saccharose (polarisation):	99,7 mini	%
Sucres invertis (réducteurs) :	0,04 maxi	%
Humidité (perte au séchage) :	0,15 maxi	%
SO ₂ :	< 10	mg / kg

Caractéristiques microbiologiques :		Unité
Flore mésophile totale :	500 maxi	UFC / 10 g
Levures :	50 maxi	UFC / 10 g
Moisissures :	50 maxi	UFC / 10 g

Déclaration nutritionnelle (pour 100 g) :			
Energie	1 700 kJ / 400 kcal		
Matières grasses	0 g		
dont acides gras saturés	0 g		
Glucides	100 g		
dont sucres	100 g		
Protéines	0 g		
Sel	0 g		

Garanties:

DLUO: Le sucre n'est pas soumis à l'apposition d'une DLUO (règlement UE n°1169/2011)

OGM: Ce sucre ne contient aucun ingrédient ou additif issu d'OGM

Ionisation: Ce sucre ne subit aucun traitement ionisant

Allergènes: Ce sucre ne contient aucun allergène, hormis des traces de SO₂ (< 10 mg / kg)