

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 à 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 SO ₂ (< 10 mg / kg)