

SUCRE CALIBRE GROS 07

DESCRIPTION

Le SUCRE CALIBRE GROS 07 est issu de la cristallisation de la molécule de Saccharose présente dans la betterave sucrière française.

Le SUCRE CALIBRE GROS 07 est un produit obtenu par tamisage d'un sucre correspondant au haut de gamme de la qualité N°2 définie par la réglementation de l'Union Européenne.

Le tamisage appliqué permet de garantir sur cette référence une granulométrie caractérisée par une quasi absence de petits cristaux.

UTILISATIONS

Toutes les applications qui, outre des spécifications sévères en matière d'aspect et de coloration, nécessitent des contraintes particulières en termes de granulométrie : **chocolaterie, atelier de broyage...**

L'origine de ces contraintes est diverse et propre aux utilisateurs : phénomènes de mottage répétitifs, problèmes de transferts, difficultés des dosages volumétriques, poussières dans les ateliers, ...

ETIQUETAGE

Le SUCRE CALIBRE GROS 07 est à mentionner sur la liste des ingrédients sous les appellations « sucre » ou « sucre blanc ».

COMPOSITION / INGREDIENTS

100% Sucre

REGLEMENTATION / GARANTIES QUALITATIVES

Le SUCRE CALIBRE GROS 07 est conforme à la réglementation européenne en matière d'alimentation humaine, et répond notamment aux textes suivants actualisés :

- ▶ Règlements 178/2002/CE et 852/2004/CE relatifs à l'**hygiène** des denrées alimentaires
- ▶ Directive 2001/111/CE relative à certains sucres destinés à l'**alimentation humaine**
- ▶ Règlement 1935/2004/CE relatif aux matériaux destinés à entrer au **contact** des denrées alimentaires
- ▶ Règlement 1881/2006 relatif aux teneurs maximales pour certains **contaminants** dans les denrées alimentaires
- ▶ Règlement 396/2005 relatif aux limites maximales applicables aux résidus de **pesticides** présents dans ou sur les denrées alimentaires

Ce produit est un produit conventionnel, non issu d'**OGM** selon les règlements 1829/2003 et 1830/2003.

Ce produit est exempt de tout ingrédient se présentant sous forme de **nanomatériaux** manufacturés.

Ce produit n'a pas subi de traitement d'**irradiation**.

Ce produit ne renferme aucun des produits **allergènes** repris sur le Règlement INCO UE N°1169/2011.

CARACTERISTIQUES

PHYSICO/CHIMIE

Polarisation	min 99.8°Z
Sucres réducteurs (fructose, glucose)	max 0.04%
Humidité	max 0.06%
SO2	max 4 mg/kg

CRITERES QUALITATIFS

Total	13 points UE maxi
Aspect	5 points UE maxi
Coloration en solution	4 points UE maxi soit 30 UI
Cendres conductimétriques	9 points UE maxi soit 0.016%

GRANULOMETRIE INDICATIVE

Cristaux > 2.0 mm	1 % maxi	Ouverture moyenne indicative (OM)	0.7 mm
Cristaux < 0.315 mm	5 % maxi		

SUCRE CALIBRE GROS 07

MICROBIOLOGIE

Germes Mésophiles Aérobie	< 200 cfu/10g
Levures	< 10 cfu/10g
Moisissures	< 10 cfu/10g

CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES (pour 100g)

Energie	1700 kJ ; 400 kcal	Protides	0 g
Glucides	100 g	Matières Grasses	0 g
Glucides dont sucres	100 g	Dont Acides Gras Saturés	0 g
		Sel	0 g

IDENTIFICATION DES LOTS

Pour les produits en vrac le numéro du lot correspond au N° du BL.

Pour les produits conditionnés, il correspond à la date de conditionnement et se compose comme suit : **A U 7 SS J**
(A = année, U = centre livrancier, 7 = chiffre invariable, SS = semaine, J = 1 lundi, 2 mardi ... ou 0 = semaine entière).

CONDITIONNEMENT

Sac	50 Kg net	Palette de 1050 Kg net	7 couches de 3 sacs
	25 Kg net	Palette de 900 Kg net	12 couches de 3 sacs
	20 Kg net (Erstein)	Palette de 960 Kg net	8 couches de 6 sacs
Conteneur Souple (BB)			
	1000 Kg net		
	1200 Kg net		
Vrac	Route		

Pour des conditionnements sur-mesure, nous contacter.

DDM

Selon le Règlement INCO UE N°1169/2011 relatif à l'étiquetage, les sucres à l'état solide ne sont pas soumis à une date de durabilité minimale (DDM).

CONDITIONS DE CONSERVATION ET D'UTILISATION

L'entreposage est à effectuer de façon optimale à une température de 15 à 25°C et à une humidité relative inférieure à 65%.

Eviter les chocs thermiques, tout contact avec des surfaces humides et la proximité avec des produits fortement odorants.

Date de mise à jour : 06/04/2021

Les informations reprises sur ce document sont données de bonne foi. Malgré les soins apportés pour en garantir l'exactitude, elles ne sauraient engager notre responsabilité juridique. Ce document est susceptible d'être mis à jour sans préavis.