

DENOMINATION	SUCRE DE CANNE biologique complet
ETIQUETAGE	sucre roux (decret 2008-1370 du 19 decembre 2008)
MATIERE PREMIERE	canne à sucre (origine végétale) en provenance de Colombie
COMMERCIALISE PAR	GIRAUDON – 1070 route nationale 8 – 13880 GEMENOS certification agriculture biologique conforme aux réglementations européenne (règlements CE 834/2007 et 889/2008)
SITE DE PRODUCTION	INGENIO PROVIDENCIA – EL CERRITO - Colombie certification agriculture biologique conforme aux réglementations européenne (règlements CE 834/2007 et 889/2008) certifications FSSC 22000, ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001 reconditionnement bocal 600 g chez SUCRES et SERVICES - Portet sur Garonne (31120) certification iso 22000

COMPOSITION

sucre	100 %
-------	-------

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

	<i>spécifications</i>	<i>valeur moyenne</i>	<i>méthode d'analyse</i>
polarisation	≤ 90 %	89,45 %	icusma gs1/2/3/9-1
humidité	≤ 5 %	3,11 %	icumsa gs2/1/3/9-15
sucres réducteurs		3,51 %	
so2	< 10 mg/kg	6,70 mg/kg	icumsa gs2/1/7/9-33
coloration en solution	< 35000	32100	icumsa gs1/3-7

GRANULOMETRIE

ouverture moyenne	≤ 1 mm	0,93 mm
-------------------	--------	---------

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES (pour 100 g)

	kj ou kcal
valeur énergétique	
glucides	g
- dont sucres	g
matières grasses	0 g
- dont acides gras saturés	0 g
protéines	0 g
sel	0 g

CONTAMINANTS

aflatoxines b1	≤ 2 ppb	< 1	EN14123
aflatoxines b1 - b2 - g1 - g2	≤ 4 ppb	< 4	EN14123
pesticides organochlorés	< 10 ppb	< LOQ	
pesticides organophosphorés	< 5 ppb	< LOQ	

METAUX LOURDS (mg/kg)

arsenic	< 1	< 0,1	EN15763:2009
plomb	< 0,1	< 0,05	EN15763:2009
mercure	< 0,005	< 0,005	EN15763:2009
cadmium	< 0,05	0,04	EN15763:2009

BACTERIOLOGIE (ufc / 10 g)

	<i>spécifications</i>	<i>valeur moyenne</i>	<i>méthode d'analyse</i>
mésophiles	< 200	70	icumsa gs2/3-43
levures	< 10	< 10	icumsa gs2/3-47
moisissures	< 10	< 10	icumsa gs2/3-47
salmonelles	absence / 25g		

GARANTIES

Produit conforme à la réglementation européenne en matière d'alimentation humaine, et répondant notamment aux textes suivants : règlements 178/2002/CE et 852/2004/CE relatifs à l'hygiène des denrées alimentaires, règlements 1829 et 1830/2003/CE pour l'étiquetage des ogm, directive 2000/13/CE sur les allergènes majeurs, directives 1999/2/CE et 1999/3/CE sur les traitements ionisants, règlement 1935/2004/CE relatif aux matériaux destinés à entrer au contact des denrées alimentaires, loi 2012-1442 du 24/12/2012 visant à la suspension de la fabrication, de l'importation, de l'exportation et de la mise sur le marché de tout conditionnement à vocation alimentaire contenant du bisphénol A.

UTILISATION

Toutes applications dans lesquelles le sucre est utilisé en tant qu'ingrédient sucrant de charge : biscuiterie, chocolaterie, confiserie, confiture, etc ...

CONDITIONNEMENT bocal PET 0,6 kg / fardeaux de 8 / palettes eur 672 uvc – 403,20 kg

TRACABILITE

<i>année</i>	01	01	1	01
<i>semaine</i>				
<i>lot semaine</i>				
<i>palette</i>				

STOCKAGE ET DLUO

Les sucres secs ne sont pas soumis à dluo (directive ce 2000/13 - art 9). L'entreposage est à effectuer à température ambiante et à une humidité relative inférieure à 65 %, en évitant les chocs thermiques, tout contact avec des surfaces humides et la proximité de produits odorants.