

## Éclats de sucre pétillants : SCP



**Désignation du produit :** Éclats de sucre pétillants : SCP.

**Description du produit :** sucre pétillant enrobé incolore.

**Composition :** sucre 54.30%, sirop de glucose 27.60%, **beurre de cacao** 11.00%, **lactose** 7.00%, dioxyde de carbone (E290) 0.3 à 2.0 mL/g.

**Condition de stockage :** produit à conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière éloigné d'une source de chaleur et des risques de choc, à un taux d'humidité très bas voire même déshumidifiée et une température de 28°C maximum.

**Conditionnement :** pot de 100g net.

**Caractéristique physico-chimique :**

Humidité	Moins de 3.5%
Goût et texture	Caractéristique du produit

**Caractéristique microbiologique :**

Flore totale	<1000/g
Levures et moisissures	<10/g
Coliformes	<3 ufc/g
E.coli	<3 ufc/g
Salmonella	Absence dans 25g
Staphylococcus aureus	Absence
Entérobactéries	Absence

**Informations nutritionnelles pour 100g :**

<b>Composants</b>	<b>Données nutritionnelles</b>
Energie	1780.68 kJ ; 426 kcal
Lipides	6 g
Dont saturé	3.82 g
Glucides	93 g
Dont sucre	76.5 g
Protéines	0.024 g
Sel	0 g

**Métaux lourds :**

	<b>Limites</b>	<b>Résultats</b>
Arsenic (As)	1.00 ppm	0.0200 mg/kg (ppm)
Cadmium (Cd)	0.05 ppm	0.0050 mg/kg (ppm)
Plomb (Pb)	1.00 ppm	0.0200 mg/kg (ppm)
Mercure (Hg)	0.02 ppm	0.0010 mg/kg (ppm)
Cuivre (Cu)	2.00 ppm	0.1500 mg/kg (ppm)

**Allergènes :**

<b>Allergènes</b>	<b>Présents</b>
Céréale contenant du gluten ou dérivé	Non
Crustacé et produits à base de crustacé	Non
Œuf et produits à base d'œuf	Non
Poisson et produits à base de poisson	Non
Arachide et produits à base d'arachide	Non
Soja et produits à base de soja	Non
Lait et produits à base de lait	Oui
Fruit à coque et produits à base de fruit à coque	Non
Céleri et produits à base de céleri	Non
Moutarde et produits à base de moutarde	Non
Graine de sésame et produits à base de graine de sésame	Non
Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10mg/kg	Non
Lupin et produits à base de lupin	Non
Mollusque et produits à base de mollusque	Non