



Caractéristiques microbiologiques et éléments traces métalliques

Paramètres	Unité	Standard	Méthodes
Mésophiles totaux	UFC/10g	≤ 200	ICUMSA GS 2/3 – 41
Levures	UFC/10g	≤ 10	ICUMSA GS 2/3 – 47
Moisissures	UFC/10g	≤ 10	ICUMSA GS 2/3 – 47
Arsenic	ppm	< 0,1	ICP – NF EN 15763
Plomb	ppm	< 0,2	ICP – NF EN 15763
Cuivre	ppm	< 0,2	ICP – NF EN 11885

Caractéristiques nutritionnelles

	Pour 100 g
Valeur énergétique	1700 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

Conditionnement

Sac (5 kg, 10 kg, 25 kg)

Palettes : Palettes « Europe » 80x120 échangées

Conditions de stockage

Le Perlosuc 6 doit être stocké à l'abri de l'humidité et des variations thermiques.



Garanties qualités

OGM Le Perlosuc 6 ne provient pas d'organismes génétiquement modifiés et par conséquent, en vertu de la réglementation européenne en vigueur (Règlements 1829/2003/CE et 1830/2003/CE), aucune mention d'étiquetage concernant les OGM n'est nécessaire.

DDM Le Perlosuc 6 est dispensé de l'indication de date de durabilité minimale, selon l'annexe X du règlement européen R1169/2011.

ALLERGENES Le règlement (UE) 1169/2011 modifié, relatif à l'information du consommateur sur les denrées alimentaires (INCO), précise en son annexe II la liste des substances ou produits provoquant des allergies ou intolérances. Les substances ou ingrédients qui y sont listés doivent être mentionnés et étiquetés selon les modalités de l'article 21 de ce même règlement.

Compte tenu de ces informations, nous déclarons que le Perlosuc 6 ne contient pas d'ingrédients allergisants nécessitant un étiquetage.

IONISATION Aucun traitement par ionisation n'intervient au cours du procédé de fabrication du Perlosuc 6 (Décret n° 2001-1097).

ESB/EST Aucun produit d'origine animale n'est utilisé ou n'est susceptible d'être utilisé dans le Perlosuc 6.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE Nous vous informons que nous n'établissons pas de fiche de données de sécurité pour le Perlosuc 6. En effet, cette fiche prévue par la réglementation européenne (Règlement REACH 1907/2006/CE) et française concerne spécifiquement les substances ou préparations chimiques, toxiques ou dangereuses.

Le Perlosuc 6 n'est donc pas concerné par ces dispositions, ce qui a été confirmé par le Bureau des Risques Technologiques et des Industries Chimiques et Pétrolières, suite à une demande faite par notre Syndicat, le SNFS (Syndicat National des Fabricants de Sucre).

TRACABILITE Notre gestion de la traçabilité respecte les standards GS1. Nous apposons sur chaque palette expédiée (homogène ou non) au moins une étiquette standard EAN 128 supportant un Serial Shipping Container Code qui fait le lien avec nos opérations de production, stockage et expéditions.

Ces informations sont basées sur l'état de nos connaissances à la date d'émission de ce document et données de bonne foi. Ce document remplace toutes les versions précédentes et est valable sans signature. Ce produit et les ingrédients et additifs constitutifs sont conformes à la réglementation Européenne. Les conditions d'utilisation de ce produit peuvent être limitées dans certaines applications. Il appartient à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de s'assurer des conditions et possibilités d'utilisation du produit, en particulier, au regard des dispositions législatives et réglementaires en vigueur.

TEREOS FRANCE
RCS Saint-Quentin 533 247 979
Etablissement de Moussy-le-Vieux
Rue de Senlis
Tél : +33 (0)1 64 66 55 00

