



CODIPEX



CONSORTIUM EUROPÉEN D'ÉCHANGES COMMERCIAUX INTERNATIONAUX
SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 612 850 € (4.020.032 FR)

Zone d'activités industrielles - 14, Avenue François Sommer - 92167 ANTONY Cedex (France)

Téléphone : + 33 1.42.37.60.60 * Fax: + 33 1.42.37.01.89

e-mail : codipex@free.fr

MAJ : 25/05/2023

MAIS DOUX EN GRAINS SOUS VIDE 3/1

Composition :

Maïs doux en grains, eau, sucre, sel

Dénomination légale : MAIS

Marque : TABANA

Origine : France

Poids net : 1 870 g

Poids net égoutté : 1 775 g

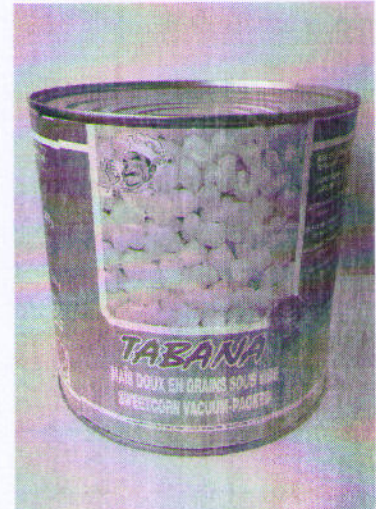
Volume : 2 650 ml

DDM : 18 mois min.

Stockage : Milieu ambiant

Conservation après 48h au réfrigérateur dans un récipient en

ouverture : verre hermétique



Caractéristiques microbiologiques :

Produit conforme à l'arrêté d'Octobre 2017 relatif au contrôle de la stabilité des produits appertisés et assimilés (norme AFNOR V08-408)

Déclaration nutritionnelle pour 100g de produit :

Valeur énergétique :	453 kJ / 107 kcal
Matières grasses :	1,5 g
- Dont acides gras saturés :	0,2 g
Glucides :	19 g
- Dont sucres :	3,4 g
Fibres alimentaires :	3,8 g
Protéines :	2,8 g
Sel :	0,45 g

Critères organoleptiques :

Aspect :	Grains de maïs de coupe franche et nette avec une hauteur de coupe uniforme
Couleur :	Jaune d'or caractéristique des variétés utilisées
Liquide de couverture :	Opalescent à laiteux, légèrement trouble à assez trouble
Texture :	Raisonnement tendre, offrant une certaine résistance à la mastication sans être pour autant dure et coriace
Saveur / Odeur :	Saveur douce et sucrée, odeur franche et normale. Absence de toute saveur ou odeur étrangère

Composition et dimensions

Pack :

Boîtes par pack :	3
Pack par palette :	88
Pack par couche :	11
Couches par palette :	8
Dimensions pack (h x l x L, en cm) :	16.5 x 16 x 47
Volume du pack :	0,0124 m ³
Poids brut pack :	8 kg

Palette :

Poids brut palette :	25 kg
Poids brut palette + marchandise :	729 kg
Dimensions palette (h x l x L, en cm) :	15 x 80 x 120
Dimensions palette+marchandise (h x l x L, en cm) :	147 x 80 x 120
Volume palette + marchandise :	1,411 m ³

ALLERGENES :

Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre en termes de SO ₂ total / Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10 mg/litre in terms of the total SO ₂	Absence
Arachides et produits à base d'arachides / Peanuts and products thereof	Absence
Céleri et produits à base de céleri / Celery and products thereof	Absence
Céréales contenant du gluten, à savoir blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées, et produits à base de ces céréales / Cereals containing gluten, namely: wheat, rye, barley, oats, spelt, kamut or their hybridised strains, and products thereof	Absence
Crustacés et produits à base de crustacés / Crustaceans and products thereof	Absence
Fruits à coque, à savoir: amandes (<i>Amygdalus communis</i> L.), noisettes (<i>Corylus avellana</i>), noix (<i>Juglans regia</i>), noix de cajou (<i>Anacardium occidentale</i>), noix de pécan [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], noix du Brésil (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistaches (<i>Pistacia vera</i>), noix de Macadamia ou du Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>), et produits à base de ces fruits / Nuts and products thereof (i.e. above-mentioned)	Absence
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame / Sesame seeds and products thereof	Absence
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose) / Milk and products thereof (including lactose)	Absence
Lupin et produits à base de lupin / Lupin and products thereof	Absence
Mollusques et produits à base de mollusque / Molluscs and products thereof	Absence
Moutarde et produits à base de moutarde / Mustard and products thereof	Absence
Œufs et produits à base d'œufs / Eggs and products thereof	Absence
Poissons et produits à base de poissons / Fish and products thereof	Absence
Soja et produits à base de soja / Soybeans and products thereof	Absence

OGM / IONISATION :

- Produit exempt de tous organismes génétiquement modifiés
- Produit non soumis à des traitements ionisants