

## PETALES DE MAÏS NATURE BIOLOGIQUE 10kg

### PRESENTATION

**Historique** : A la fin du 19<sup>ème</sup> siècle, le médecin John Harvey Kellogg invente les pétales de maïs. Il en sert pour la première fois à ces patients de l'hôpital de Battle Creek dans le Michigan. Les « corn flakes » étaient nés et deviendront un des aliments les plus populaires du petit déjeuner dans le monde entier.

**Description** : Les pétales de maïs naturels sont naturellement sans gluten, ils conviendront donc parfaitement aux personnes souhaitant en réduire leur consommation.

**Ingrédient(s)** : farine de maïs\*, sirop de maïs\*

\*Issu de l'agriculture biologique

**Process de fabrication :**

1. Cuisson des ingrédients dans de l'eau - Obtention d'une purée/ 2. Purée traverse des matrices (extrusion) - Obtention de pétales/ 3. Grillage/ 4. Emballage

**Utilisation attendue du produit / Conseils d'utilisation :**

Les pétales de maïs sont délicieux naturels, dans un yaourt, un fromage blanc, du lait chaud ou froid. Ils seront également parfaits pour la réalisation de recettes originales et croustillantes de desserts et pâtisseries (roses des sables...)

Bien refermer le sachet après ouverture pour éviter la prise d'humidité.

**Recettes** : Des idées de recette sont disponibles sur le site internet [www.markal.fr](http://www.markal.fr)

**Caractéristiques physiques et nutritionnelles**

<u>CRITERES</u>	<u>Moyenne pour 100g</u>
Energie.....	1565 kJ / 369 kcal
Matières grasses.....	1 g
dont acides gras saturés.....	0,2 g
Glucides.....	80 g
dont sucres.....	5 g
Fibres alimentaires.....	4 g
Protéines.....	8 g
Sel.....	Traces

**Densité** : 140 - 160g/L

### CERTIFICATION

**Codification douanière** : 1904.10.10

**Traçabilité :**

**Agriculture** : UE

**Origine de la transformation** : Italie

## PETALES DE MAÏS NATURE BIOLOGIQUE 10kg

### Etiquetage :

Produit issu de l'Agriculture Biologique, conformément au Règlement CE.

**Certification biologique de la distribution :** ECOCERT France SAS - B.P. 47 - F- 32 600 L'ISLE JOURDAIN (FR-BIO-01).

Le certificat est accessible sur le site internet [www.markal.fr](http://www.markal.fr) onglet « Certification » ou sur demande auprès de la société MARKAL.

## **GARANTIES**

**OGM :** Absence d'utilisation de toute substance issue ou produite à partir d'OGM. Nos produits sont conformes à la réglementation en vigueur dont le règlement n°1829/2003.

**Ionisation/Additifs/Colorants/Radioactivités :** Absence

### Allergènes :

Ne contient pas d'allergènes.

Présente un risque de contaminations croisées avec les allergènes suivants : gluten, fruits à coques, lait et soja.

### Critères microbiologiques :

	<b>Cible</b>
<b>Flore Aérobie Mésophile</b>	< 500 000 germes/g
<b>Coliformes totaux</b>	< 10 000 germes/g
<b>Levures</b>	< 5 000 germes/g
<b>Moisissures</b>	< 5 000 germes/g
<b>Salmonelles</b>	Absence dans 25g

### Résidus de Pesticides :

	<b>Cible</b>	<b>Seuil détection</b>
<b>Organo-Chlorés</b>	non détectés	10 ppb
<b>Organo-Phosphorés</b>	non détectés	10 ppb
<b>Pyréthroides</b>	non détectés	10 ppb

### Mycotoxines :

	<b>Cible <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math> ou ppb</b>
<b>Aflatoxine B1</b>	< 2
<b>Aflatoxines B1, B2, G1, G2</b>	< 4
<b>Ochratoxine</b>	< 3
<b>Vomitoxine ou DON</b>	< 500
<b>Fumiosines</b>	< 800
<b>Zéaraléone</b>	< 100

### Métaux lourds :

--	--

**PETALES DE MAÏS NATURE BIOLOGIQUE 10kg**

	Cible <i>mg/kg ou ppm</i>
Plomb	< 0,2
Cadmium	< 0,1

**CONDITIONNEMENT**

Conditionnement	Matériau d'Emballage	Type de conditionnement	Code article	EAN 13	DLUO garantie à livraison	DLUO au conditionnement
10 kg	Papier	Sac	PETMNS10	3329487500108	2 mois	12 mois

La DLUO est garantie dans les conditions de conservation suivantes : frais et sec (<15°C).

Référence emballage	Dimensions (en mm)	Poids (Kg)	Nb de caisses/sacs par couche	Nb de couches maxi.	Total carton/sac	Total en unité
Sac 10 kg	111*180*650	0,300	3	9	27	27

Sur palette EUROPE (120\*80) ou perdue protégée, filmée et coiffée.

