

# NOIX DE PECAN



Code article : 19472

Origine : USA

Description : Morceaux de noix de pécan (*Carya illinoensis*) en vrac.

Poids : 1kg

## INGREDIENTS :

100% noix de pécan

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES :

Couleur : caractéristique doré et ambre

Goût : typique de la noix de pécan, pas rance, amer ou étrange

Odeur : pas musqué, rance ou étrange

Texture : ferme et croquante

## CONSERVATION :

DDM : 9mois

Stockage : A conserver dans un endroit propre, à l'abri des fortes odeurs. Conserver à température ≤32F (0°C)

## ALLERGENES :

PRODUITS / INGREDIENTS	PRESENCE	ABSENCE	INGREDIENT(S) CONCERNE(S)
CEREALES ET PRODUITS A BASE DE CEREALES CONTENANT DU GLUTEN		X	
CRUSTACEES ET DERIVES		X	
MOLLUSQUES ET PRODUITS A BASE DE MOLLUSQUES		X	
POISSONS ET PRODUITS A BASE DE POISSON		X	
ŒUFS (BLANC OU JAUNE) ET PRODUITS A BASE D'ŒUFS		X	
ARACHIDES ET PRODUITS A BASE D'ARACHIDE		X	
LAIT ET PRODUITS LAITIERS		X	
SOJA ET PRODUITS A BASE DE SOJA		X	
FRUITS A COQUES ET PRODUITS DERIVES	X		NOIX DE PECAN, traces éventuelles d'autres FRUITS A COQUES

GRAINES DE SESAME ET PRODUITS A BASE DE SESAME		X	
MOUTARDE ET PRODUITS A BASE DE MOUTARDE		X	
LUPIN ET PRODUITS A BASE DE LUPIN		X	
CELERI ET PRODUITS A BASE DE CELERI		X	
ANHYDRIDES SULFUREUX ET SULFITES (CONCENTRATION >10 MG/KG OU 10 MG/L EN SO <sub>2</sub> )	?		Traces éventuelles de SULFITES

? = contamination croisée possible

### VALEURS NUTRITIONNELLES :

POUR 100g DE PRODUIT		
VALEUR ENERGETIQUE		691.00 kcal
MATIERES GRASSES	71.97 g	
- Dont acides gras saturés	- 6.18 g	
GLUCIDES	13.86 g	
- Dont sucres	- 3.97 g	
PROTEINES	9.17 g	
FIBRES	9.60 g	
SEL	0 g	

### CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Flore totale : 10 000 ufc/g  
 Moisissures : 500 ufc/g  
 Levures : 500 ufc/g

### REGLEMENTATION :

#### ▪ Statut OGM

Conforme à la réglementation européenne CE N°1830/2003 et N°1829/2003.

#### ▪ Traitement par ionisation

Produit non ionisé/non irradié selon les directives N°1999/2/CE et N°1999/3/CE.

#### ▪ Pesticides

Conforme à la réglementation européenne CE N°396/2005 et N°178/2006.

- **Métaux lourds**

Conforme à la réglementation européenne CE N°1881/2006.

- **Garantie absence nanomatériaux**

Conforme au règlement 1169/2011/CE et dans le cadre du décret 2012-232 relatif à la déclaration annuelle des substances à l'état nano-particulaire et arrêté du 6 août 2012.

- **Emballages**

Conforme au règlement CE N°1935/2004 du 27 octobre 2004 ; au règlement CE N°2023/2006 du 22 décembre 2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires ; ainsi qu'à la réglementation française en vigueur concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires à savoir le décret sanction 2007-766 du 10 mai 2007, modifié par le décret 2008-1469 du 30 décembre 2008.