

Description Partie comestible de la noix de pécan Carja Illinoensis
Description Edible part of pecan nut Carja Illinoensis.

Ingrédient(s) <i>Ingredient(s)</i>	Espèce végétale <i>Species</i>	Variété <i>Variety</i>	Pourcentage <i>Percentage</i>	Origine(s) (selon approvisionnement) <i>Origin(s) (according to supply)</i>
Noix de pécan <i>Pecan nut</i>	Carja Illinoensis	-	100%	Etats-Unis, Mexique <i>United-States, Mexico</i>

Sovécopé se tient à disposition de ses clients afin de leur faire connaître, s'ils le souhaitent, l'origine précise des fruits à coques qui leur ont été livrés. *Sovécopé makes available to its customers, if they wish, the precise origin of nuts that have been delivered.*

Code douanier/ *customs code*: **08 02 99 10**

Couleur <i>Color</i>	Peau brune, chair claire <i>Dark skin, light kernel</i>
Goût <i>Taste</i>	Caractéristique de la noix de pécan, absence de goût rance <i>Pecan nut characteristic, no rancid taste</i>
Texture <i>Texture</i>	Ferme <i>Firm</i>

1- Conservation – conditionnement / *Preserving - packaging*

DDM (Date de Durabilité Minimale) : dans l'emballage d'origine, non ouvert : **12 mois**

MDD (*Minimum Durability Date*): *in the original not opened packaging*: **12 months**

Conservation avant ouverture* : <i>Storage before opening*:</i>	Dans un local sec, à une température inférieure à 15°C <i>In a dry place, below 15°C</i>
Conservation après ouverture* : <i>Storage after opening*:</i>	à consommer dans le mois, stocké dans un local sec, température inférieure à 15°C <i>to consume in the month, in dry place in chilled conditions (below 15°C)</i>

*sauf dérogation contractuelle / *or according to a specific contract*

Etiquetage / *Labelling* :

nom du produit, code produit du fournisseur, N° lot, DDM, adresse fournisseur ou code emballeur.

product name, supplier's product code, lot nr, MDD, supplier address or code.

		Dimensions <i>Colis</i>	Nombre			Poids net <i>palette</i>
			<i>Colis /couche</i>	<i>Couche /palette</i>	<i>Colis/palette 80x120</i>	
Colis 12kg	12 poches 1kg sous vide ou azote	380x380x260 mm	6	7	42	504 kg
Colis 12kg	12 poches 1kg sous vide ou azote	380x380x260 mm	6	6	36	432 kg

Nous consulter pour d'autre demande de conditionnement.

Consult us for other packaging requests.

2- Caractéristiques microbiologiques

Microbiologie <i>Microbiology</i>	Valeur – unité <i>Value - unit</i>	Tolérance - unité <i>Tolerance - unit</i>	Méthode d'analyse <i>Analysis method</i>
Flore totale revivable / Total vital count	-	-	NF ISO 4833 - 1
Levures / Yeasts	<1 000/g	<5 000/g	NF ISO 21527-2
Moisissures / Moulds	<10 000/g	<50 000/g	NF ISO 21527-2
Entérobactéries / Enterobacteriaceae	-	-	NF ISO 21528-2
Escheriachia Coli	<1/g	<10/g	NF ISO 16649-2
Listeria monocytogenes	Non détecté/25g	<10/g	AFNOR BIO 12/18 - 03/06
Salmonella	Non détecté/25g	-	NF ISO 6579-1

3- Caractéristiques physico-chimiques

	Valeur – unité <i>Value - unit</i>	Tolérance - unité <i>Tolerance - unit</i>	Méthode d'analyse <i>Analysis method</i>
Humidité <i>Moisture (%)</i>	<6%	≤6.5%	Dessiccateur à infra-rouges <i>Infra-red dryer</i>
Acidité Gras Libre (<i>Free fatty acid</i>) <i>% oleic acid of the produit</i>	<1%	≤1.5%	ISO660
Granulométrie / Particle size			
-	-	-	Tamiseur Retsch,, sur grilles Afnor à maille carrée (Ronde pour les noisettes entières)/ <i>Retsch sieve, on Afnor square mesh (round for whole hazelnut)</i>
-	-	-	
-	-	-	

4- Sécurité alimentaire

<i>Corps étrangers</i> <i>Foreign bodies :</i>	Valeur – unité <i>Value - unit</i>	Tolérance - unité <i>Tolerance - unit</i>	Méthode d'analyse <i>Analysis method</i>
Métaux * (Fer 5 mm– Non fer 5.5 mm– Inox 5.5mm)	absence	/	Détecteur à métaux <i>metal detector</i>
Exogène dur (verre-pierre) <i>Exogenous hard (glass-stone)</i>	absence	/	Recherche visuelle <i>Visual inspection</i>
Endogène dur (coquille) <i>Endogenous hard (shell)</i>	< 5 / ton	≤ 10 / ton	Recherche visuelle <i>Visual inspection</i>
Exogène et endogène souple <i>Exogenous and endogenous soft</i>	/	/	Recherche visuelle <i>Visual inspection</i>

*Sauf carton d'origine / except original box

Mycotoxines <i>Mycotoxins</i>	Cible <i>Target</i>	Méthodes <i>Methods</i>
Aflatoxines B1,B2,G1,G2	< 4 µg / kg	NF EN 12955
Aflatoxines B1	< 2 µg / kg	NF EN 12955

SOVECOPE recommande à ses clients de respecter le mode de prélèvement et la méthode d'analyse officiels définies dans la réglementation européenne en vigueur afin d'avoir des résultats non contestables.

SOVECOPE recommends his customers to respect the official mode of sampling and the method of analysis described in the current European regulation, to obtain non-controversial results.

5- OGM et ionisation

Ce produit est élaboré à partir d'ingrédients « conventionnels ». Il n'est donc pas soumis aux obligations d'étiquetage et de traçabilité, conformément à la réglementation européenne en vigueur. Certificats « non-OGM » : disponibles sur demande.
This product is made from "conventional" ingredients. Therefore it is not submitted to specific labelling and tracability, according to current European Community regulations. "GMO-free"certificate: available on request.

Ce produit et les ingrédients qui le composent n'ont pas subi de traitement d'ionisation. Il n'est donc pas soumis à l'obligation d'étiquetage définie par la réglementation européenne en vigueur.

This product and its ingredients have not been irradiated. Therefore it is not submitted to specific labelling, according to current European Community regulations.

6- Caractéristiques nutritionnelles pour 100 g

Valeurs nutritionnelles pour 100 g <i>Nutritional values for 100 g</i>	Valeur - unité <i>Value - unit</i>	Commentaires <i>Comments</i>
Matières grasses / fat (g)	72.0	Source bibliographique Reference book Souci - Fachmann – Kraut CIQUAL tables (ANSES)
dont acide gras saturés (g) <i>Saturated fatty acids</i>	6.2	
dont acide gras trans (g) <i>/transfatty acids</i>	0.0	
Glucides / Available carbohydrates (g)	6.9	
dont sucre (g) <i>/ sugar</i>	4.0	
Protéines / proteins (g)	9.2	
Fibres alimentaires / dietary fibres (g)	9.6	
Minéraux/ <i>minerals (g)</i>	0.9	
Sodium (mg / 100 g) <i>/ Natrium</i>	0.0	
Sel / salt (g)	0.00	
Energie <i>/ energy value</i>	3 017.3 kJ 721.5 kCal	

7- Allergènes alimentaires

ALLERGENES : **NOIX DE PECAN**

ALLERGENS : **PECAN NUT**

Ce produit peut contenir des traces d'autres fruits à coques.

This product may contain traces of other nuts

8- Compatibilité avec des diètes spécifiques

Compatible avec alimentation kasher	<i>suitability for a kosher diet</i>	: yes (non certifié)
Compatible avec alimentation halal	<i>suitability for a muslim diet</i>	: yes (non certifié)
Convient à une diète végétarienne	<i>suitability for a vegetarian diet</i>	: yes
Convient à une diète végétalienne	<i>suitability for a vegan diet</i>	: yes
Issu de l'agriculture « bio »	<i>organic food origin</i>	: no

Fin / End