

ORIGINE

Le Noyer, de la famille des *Juglandaceae*, est un arbre des régions tempérées d'Europe et d'Asie.
 Origine : Dordogne - France

CARACTERISTIQUE GENERALE ET PROPRIETES PHYSIQUES

Fruits : 100% Cerneaux de noix – Invalide Extra
 Additifs – Aucun

Ce produit ne contient aucun ingrédient issu d'Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) et ne subissant aucun traitement par rayonnement ionisant.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect :	Marchandise saine, loyale et marchande, apte à l'alimentation humaine, fraîchement décortiquée.
Couleur :	Cerneaux de couleur clair.
Goût :	Caractéristique de la noix, sans goûts étrangers.
Odeur :	Typique de la noix

PROPRIETE PHYSIQUE

Forme et taille :	Cerneau de noix moitié et petite fraction d'écorné (3/4 d'une moitié).		
Calibre :	<ul style="list-style-type: none"> • Entiers <= 85 % • Écornés <= 15 % 		
Tolérance défaut :	<ul style="list-style-type: none"> • Hors standards qualité dont : <= 4 % • Cerneaux plus foncés mais non noirs <= 7.00% • Ratatinés, moisissures, rances, pourris et véreux <= 0,50 % • Cailloux, coques, poussières et corps étrangers <= 0.10 % • Corps étrangers exogènes Absence • Présence d'insectes Absence 		

CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES ET ENERGETIQUES

Valeurs nutritionnelles pour 100 g	
Valeur énergétique	2880 Kj
Valeur énergétique	698 Kcal
Lipides - <i>Dont acides gras saturés</i>	65 g 6,1 g
Glucides <i>Dont sucres</i>	8,58 g 2,86 g
Protéines	14 g
Sel	<0,01 g

CARACTERISTIQUES PHYSIO-CHIMIQUES et microbiologiques

<i>Germes</i>	<i>Cible</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Méthodes</i>
Humidité	$\leq 6 \%$	0.50 %	Samap o Test
R�siduals de pesticides	Conforme à la réglementation		
Acidité oléique	$\leq 1 \%$	0.30 %	LDAR et Eurofins : NF EN ISO 660

<i>Mycotoxines</i>	<i>Cible</i>	<i>Méthodes</i>
Aflatoxines B1,B2,G1,G2	<4 $\mu\text{g} / \text{kg}$	LDAR : NF EN 12955 ou Eurofins : EN 14123
Aflatoxines B1	<2 $\mu\text{g} / \text{kg}$	LDAR : NF EN 12955 ou Eurofins : EN 14123

CONTAMINANTS - CONTAMINANTS

CONTAMINANTS - CONTAMINANTS	LIMITES - LIMITS
Salmonelle	< LOQ
Pesticides	<LOQ
Mycotoxines <ul style="list-style-type: none"> - Aflatoxines B1 : - Aflatoxines Totales : ΣB1 B2 G1 G2 	5 ppb ≤ 10 ppb
Métaux lourds et minéraux <ul style="list-style-type: none"> - Fer/ (Fer) - Plomb/ (Pb) - Cuivre/ (Cu) - Arsenic/ (As) 	<5,0 mg/kg(données du Codex alimentarius/ Codex Alimentarius data) <0.1mg/kg <0,4 mg/kg (données du Codex alimentarius / Codex Alimentarius data) <0.1 mg/kg
Escherichia coli (E. coli)	<100 UFC/g
Listeria	<100 UFC/g

DDM et conservation

Stocker le produit à l'abri de la lumière et de l'humidité :

- Température ( C) : 5   10  C
- Hygrométrie (% HR) : 60   70 %

DLUO de 12 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert et dans les conditions de stockage citées ci-dessus (Cf. l'étiquetage).

Les sachets ouverts contenant des cerneaux doivent être utilisé rapidement.

Il est fortement recommandé d'éviter les chocs thermiques et les changements de température à forte amplitude, notamment pour les cerneaux emballés en carton dans une poche fond de caisse.

Dans le cadre d'un stockage à des températures et hygrométries non maitrisées ou en présence de produit autre que des produits secs, il est conseillé d'opter pour un conditionnement en sachet afin de préserver la qualité optimale du produit.

**FICHE TECHNIQUE****EXTRA MOITIE**

Page 3/3

Version : 01
DATE DE CREATION :
28/12/2022**CONDITIONNEMENT**

<i>Unité</i>	<i>Unité par carton</i>	<i>Poids net du carton</i>
Doy pack 250 g	12	3 kg
Poche 500 g sous vide	24 poches	12 kg
Poche 1 kg sous vide	12 poches	12 kg
Poche 2 kg sous vide	8 poches	12 kg
Vrac carton 12 kg	-	12 kg

ALLERGENES

Allergène	<i>Présence dans l'atelier</i>	<i>Présence dans produit</i>
Lait et dérivé	Non / No	Non / No
Œuf et dérivé	Non / No	Non / No
Poisson et dérivé	Non / No	Non / No
Mollusque et dérivé	Non / No	Non / No
Crustacés et dérivé	Non / No	Non / No
Moutarde	Non / No	Non / No
Cèleri	Non / No	Non / No
Soja et dérivé	Non / No	Non / No
Arachide et dérivé	Non / No	Non / No
Fruits à coque autre noix, amande, pistache, macadamia, cajou, noisette, pécan, pignon de pin.	Non / No	Non / No
Céréale contenant du gluten > 20 mg/kg	Non / No	Non / No
Sésame et dérivé	Non / No	Non / No
Sulfites > 10 mg/kg exprimé en SO2	Non / No	Non / No
Lupin	Non / No	Non / No

SPECIFICATIONS

Certificat kasher	: non
Compatible avec alimentation halal	: oui
Convient à une diète végétarienne	: oui
Convient à une diète végétalienne	: oui
Issu de l'agriculture « bio »	: non

VALIDATION – VALIDATION

	Date - Visa
Service qualité – Christine Elias	28/12/2022