

GRAINES DE PAVOT BIOLOGIQUES 3kg*(Papaver somniferum)***PRESENTATION****Historique** :

La culture du pavot semble être connue de l'homme depuis longtemps puisque des vestiges du néolithique suggèrent déjà des cultures de pavot à proximité des villages. On trouve deux sortes de graines, les plus communes (bleu-gris) que l'on trouve en Europe et une variété jaune crème que l'on trouve en Inde.

Description :

La graine de pavot, de couleur bleu-noir ou gris-noir, est une petite graine ronde de la famille des oléagineuses. Elle possède un arôme doux et un goût de noisette.

Ingrédient(s) : graines de pavot biologiques

Process de fabrication : 1.Récolte / 2. Calibration / 3. Nettoyage / 4. Conditionnement

Utilisation attendue du produit / Conseils d'utilisation :

Les graines de pavot sont utilisées sèches ou grillées.

Ces graines apporteront couleur et saveur à vos pains, pâtisseries, plats en sauces...

La graine de pavot doit être soumise à un traitement thermique avant consommation.

Recettes : Des idées de recette sont disponibles sur le site internet www.markal.fr

Caractéristiques physiques et nutritionnelles

CRITERES	Moyenne pour 100g
Energie.....	2147,4 kJ / 519,8 kcal
Matières grasses.....	41,6 g
dont acides gras saturés.....	4,5 g
Glucides.....	8,6 g
dont sucres.....	1,8 g
Fibres alimentaires.....	19,5 g
Protéines.....	18 g
Sel.....	0,08 g

CERTIFICATION

Codification douanière : 1207.91.90

Traçabilité :

Agriculture : Turquie

Etiquetage :

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

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

GRAINES DE PAVOT BIOLOGIQUES 3kg*(Papaver somniferum)*

Le certificat est accessible sur le site internet www.markal.fr onglet « Certification » ou sur demande auprès de la société MARKAL.

Certification KASHER : BETH DIN DE PARIS

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.

Allergène présent sur le site de conditionnement et pouvant être un risque de contamination croisée : gluten.

Critères microbiologiques :

	Cible
Flora Aérobie Mésophile	< 500 000 germes/g
Coliformes totaux	< 10 000 germes/g
Levures	< 10 000 germes/g
Moisissures	< 10 000 germes/g
Salmonelles	Absence dans 25g

Résidus de Pesticides :

	Cible	Seuil détection
Organo-Chlorés	non détectés	10 ppb
Organo-Phosphorés	non détectés	10 ppb
Pyréthroides	non détectés	10 ppb

Mycotoxines :

	Cible $\mu\text{g}/\text{kg}$ ou ppb
Aflatoxine B1	< 2
Aflatoxines B1, B2, G1, G2	< 4

Métaux lourds :

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

CONDITIONNEMENT

GRAINES DE PAVOT BIOLOGIQUES 3kg
(Papaver somniferum)

Conditionnement	Matériau d'Emballage	Type de conditionnement	Code article	EAN 13	DLUO garantie à livraison	DLUO au conditionnement
3 kg	Papier imprimé	Sac cabas	GRAPS3	3329488161032	2 mois	14 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 cabas	200*450*100	0,045	12	8	96	96

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

