

HARICOTS ROUGES KIDNEY BIOLOGIQUES

BIOIDEA

(Phaseolus sp)

PRESENTATION

Historique :

De nombreux doutes subsistent quant à l'origine des haricots car certaines variétés proviennent d'Amérique du Sud et d'autres d'Asie. Le mot « haricot » désigne à la fois la graine et la plante qui les produit. Il existe plus de 100 espèces de haricots de forme, de couleur et de valeur nutritive diverses. Le haricot, au même titre que la fève et le pois chiche, est une graine « protéagineuse » cultivée pour sa richesse en protéine.

Description :

De couleur uniforme rosâtre à rouge foncé, de taille moyenne en forme de rognon, le haricot rouge kidney possède une saveur prononcée et une texture douce. En conserve il garde sa forme et sa texture. Il est produit en Amérique du Nord, en Chine, en Argentine et à Madagascar.

Ingrédient(s) : Haricots rouges Kidney*(60%), eau, sel

*produits issus de l'agriculture biologique

Process de fabrication : 1.Nettoyage/ 2. Triage/ 3.Calibration/ 4.Polissage/ 5.Conditionnement-Stérilisation

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

Utilisation attendue du produit / Conseils d'utilisation :

Cuire les haricots dans une casserole à feu moyen puis accommoder à votre goût.

Légèrement farineux, les haricots rouges restent fermes à la cuisson.

Surtout utilisé pour la préparation du Chili con carné ou dans la cuisine créole, le haricot rouge absorbe les saveurs des plats mijotés. Il convient parfaitement pour la réalisation de salades froides. Peut aussi s'utiliser dans les soupes.

Les haricots rouges kidney apportent d'abord des glucides et des fibres alimentaires. Ils sont riches en protéines et contiennent très peu de matières grasses.

Caractéristiques physiques et nutritionnelles

<u>CRITERES</u>	<u>Moyenne pour 100 g</u>
Energie.....	477 kJ / 113 kcal
Matières grasses.....	0,4 g
dont acides gras saturés.....	Traces
Glucides.....	15 g
dont sucres.....	1 g
Fibres alimentaires.....	7 g
Protéines.....	8,9 g
Sel.....	0,8 g

HARICOTS ROUGES KIDNEY BIOLOGIQUES
BIOIDEA
(*Phaseolus sp*)**CERTIFICATION**

Codification douanière : 0710.22.00

Tracabilité :

Origine de la matière première : Non UE

Origine de la transformation : Italie

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).

La licence et le certificat sont accessible sur le site internet 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

Critères microbiologiques :

	Cible
Flore 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

HARICOTS ROUGES KIDNEY BIOLOGIQUES
BIOIDEA
(Phaseolus sp)

Métaux lourds :

	Cible mg/kg ou ppm
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
400g*6	Boite métal intérieur blanc	Film thermoformé	BIHARRC400	8717496900135	2 mois	24 mois

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

Référence emballage	Dimensions de la boîte	Poids de la boîte (kg)	Nb de caisses/sacs par couche	Nb de couches maxi.	Total carton/sac	Total en unité
Boite métal intérieur blanc	Diamètre 7,5 cm et hauteur 11 cm	0,065	24	12	288	1728

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

