

BAIES DE GOJI BIOLOGIQUES 250g

Lycium barbarum

PRESENTATION

Description : Les baies de goji se présentent sous la forme de petites baies allongées de couleur orange, à la saveur légèrement sucrée.

Ingrédient(s) : Baies de goji biologiques

Process de fabrication : 1- Nettoyage / 2- Triage / 3- Séchage / 4- Calibrage / 5- Conditionnement

Utilisation attendue du produit / Conseils d'utilisation :

La dose journalière recommandée est de 20 à 30 grammes par jour, soit une petite poignée, de préférence le matin. La baie de Goji se consomme tel quel ou réhydratée (trempage toute une nuit). Elle se mange en collation, ou ajoutée à vos céréales, yaourts...

A conserver à l'abri de la lumière.

La baie de Goji est contre-indiquée en cas de traitement anti-coagulant.

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

Caractéristiques physiques et nutritionnelles

<u>CRITERES</u>	<u>Moyenne pour 100g</u>
Energie.....	1367 kJ / 324 kcal
Matières grasses.....	2,9 g
dont acides gras saturés.....	1,1 g
Glucides.....	57,7 g
dont sucres.....	47,4 g
Fibres alimentaires.....	10 g
Protéines.....	11,7 g
Sel.....	0,86 g

CERTIFICATION

Codification douanière : 0813.40.95

Traçabilité :

Agriculture : Chine

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).

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

BAIES DE GOJI BIOLOGIQUES 250g
Lycium barbarum
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'allergène introduit volontairement. (Au sens de la Directive 2000/13/CE et des directives modifiant l'annexe III bis).

Critères microbiologiques :

	Cible
Flore Aérobie Mésophile	< 500 000 germes/g
Coliformes totaux	< 10 000 germes/g
Levures	< 5000 germes/g
Moisissures	< 5000 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
Ochratoxine	< 3
Vomitoxine ou DON	< 750

Métaux lourds :

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

CONDITIONNEMENT

BAIES DE GOJI BIOLOGIQUES 250g*Lycium barbarum*

Conditionnement	Matériau d'Emballage	Type de conditionnement	Code article	EAN 13	DLUO garantie à livraison	DLUO au conditionnement
250g/12	Film+étiquette	Carton	BAIGC250	33299487462505	2 mois	12 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
Carton	-	-	14	8	112	1344

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