

## Iode d'algue Kelp BIO (Ascophyllum nodosum)

★★★★★ 40 avis

Peau - Cheveux - Ongles | Vitamines - Nutriments

### Source d'iode organique bio

Connu pour sa richesse en iode, le kelp est réputé pour ses nombreux bienfaits, notamment sur les fonctions de la thyroïde. Découvrez notre algue de kelp bio concentré en iode organique et profitez de la richesse de ses nutriments ainsi que 100% des apports recommandés en iode dans une seule gélule !



Dosage : 150µg / 60 gélules ▾

8,90 € TTC

Disponibilité : En stock

Référence : IKB15060

- 1 +

AJOUTER AU PANIER

Frais de port GRATUITS à partir de 70€ (en France métropolitaine)

Paiement sécurisé



Qualité Française



Écoresponsable



Sans excipients



Sans OGM



NON testé sur les animaux



Sans nanoparticules

### DESCRIPTION

### DÉTAILS DU PRODUIT

### AVIS

L'**iode** est un minéral particulièrement important pour la santé. Un apport quotidien en iode est recommandé, au même titre par exemple que le magnésium. Ses bienfaits concernent essentiellement la bonne santé de la thyroïde. Parmi les allégations approuvées par l'EFSA, l'iode contribue à :

- une fonction de la thyroïde normale;
- la production normale des hormones thyroïdiennes;
- un métabolisme énergétique normal;
- la préservation d'une peau normale;
- un fonctionnement normal du système nerveux;
- une fonction cognitive normale;

L'iode est naturellement très présent dans la mer et l'océan. On en retrouve donc dans de nombreux aliments marins. Cependant, les algues en absorbent une grande quantité au sein de leurs cellules et représentent la source la plus riche. La teneur en iode de celles-ci dépasse ainsi largement celle des fruits de mer et poissons.

Nous vous proposons de l'**iode organique issu d'algue Kelp bio** norvégien (*Ascophyllum nodosum*) de très grande qualité, dont voici les avantages :

### Les plus de notre iode d'algue Kelp bio

#### Récolte en eau pure et certification bio

L'algue Kelp norvégien *Ascophyllum nodosum* est une algue brune très réputée pour sa richesse en nutriments : vitamines, minéraux, oligo-éléments, alginate, chlorophylle... **Il s'agit d'un aliment complet à part entière.**

Cette algue se retrouve un peu partout, y compris au niveau des côtes françaises. Le problème réside dans la contamination généralisée de l'eau en divers polluants, en particulier les métaux lourds comme le mercure. Très peu d'endroits en mer sont encore considérés comme peu/pas pollués.

C'est pour cette raison que nous avons sélectionné une algue kelp bio récoltée dans les eaux préservées des îles Hébrides écossaise. Elle n'a subi aucun procédé d'extraction ou de traitement, ayant seulement été réduite en poudre selon une méthode de broyage douce en cours de brevet.

Cette situation géographique avantageuse et ce procédé particulier font qu'elle est actuellement la SEULE algue kelp *Ascophyllum nodosum* bénéficiant d'une certification biologique (FR-BIO-10).

Chaque lot est soigneusement contrôlé en métaux lourds et permet de garantir l'absence en contamination bactérienne.

#### Une algue riche en iode et nutriments

L'algue de Kelp bio *Ascophyllum nodosum* est très riche en minéraux (potassium, magnésium, calcium...), mais c'est surtout sa teneur en iode organique qui la rend si intéressante pour la santé. En effet, **une seule gélule de 200mg apporte ainsi environ 150µg d'iode sous forme organique** et biodisponible. Ceci s'explique car elle est apportée en partie sous forme d'acide aminé constitué d'iode : la moniodotyrosine et la diiodotyrosine.

Puisque l'iode se retrouve essentiellement dans les produits marins, forcément très pollués du fait de notre monde "moderne", se supplémenter avec notre algue Kelp bio récoltée en eaux pures est l'un des meilleurs moyens pour en bénéficier pleinement.

#### Un grade VEGAN

Contrairement à beaucoup d'autres algues Kelp vendues sur le marché, notre produit est contrôlé afin de garantir une **absence totale** en ADN de poissons, mollusques ou crustacés. Vous avez donc la garantie qu'aucun animal n'est resté accroché à cette algue noueuse et de consommer un produit 100% vegan !

#### Composition pour une gélule végétale :

200mg d'algue Kelp bio\* norvégien (*Ascophyllum nodosum*) apportant naturellement 150µg d'iode élémentaire, soit 100% de la Valeur nutritionnelle de Référence. Gélules végétales Vcaps Plus®.

\*Ingrédient issu de l'Agriculture biologique.

**Posologie et conseils d'utilisation :** prendre 1 gélule par jour avec un verre d'eau.

-> **Garantie Dynveo :** sans excipients / sans additifs (poudre de Kelp bio pure dans la gélule végétale), garantie non irradiée, sans OGM, naturellement sans levure, sans gluten, sans dérivés laitiers, sans colorants ni conservateurs, sans dioxyde de titane, sans stéarate de magnésium, sans nanoparticules...

**Flacon végétal 100% biodégradable et compostable.** Certifié sans pétrole, sans aluminium, sans bisphénols, sans phtalates ni aucun perturbateur endocrinien.

Produit vegan (100% végétalien, non testé sur les animaux et sans gélatine animale).

### Vous pourriez également aimer



**L-Carnitine (tartrate)  
Carnipure®**

Voir
13,00 €

**Vitamine C pure en poudre  
hydrosoluble - Quali®-C**

Voir
12,50 €

**Vitamine C liposomale - grade  
Quali-C**

Voir
31,20 €

