



Gamme féminine

Laminaria Japonica



## LAMINARIA JAPONICA 150 mg

| 10 % de polysaccharides

La Laminaria japonica Unessence est une algue brune riche de 10% de polysaccharides. Elle est utilisée depuis des siècles pour ses grandes capacités :

- revitalisantes
- tonifiantes

Le milieu marin concentre de nombreux polysaccharides, sels minéraux, oligo éléments, enzymes, indispensables à l'équilibre de la thyroïde. Ces nombreux éléments et tout particulièrement les polysaccharides vont contrecarrer l'état tissulaire qui domine dans nos sociétés industrialisées, à savoir l'acidose tissulaire. Celle-ci est déclenchée par le stress, l'alimentation, la pollution environnementale, les métaux lourds et conduit à une déminéralisation et dévitalisation de la thyroïde.

La Laminaria Japonica apporte de l'énergie car les nutriments présents favorisent la respiration cellulaire et ainsi une combustion optimale des nutriments dans la mitochondrie. Celle-ci est la zone de chacune de nos milliards de cellules, véritable "pile énergétique", chargée de fabriquer le carburant au travers d'une succession d'étapes enzymatiques nécessitant la présence de polysaccharides, sels minéraux, oligo éléments, enzymes.

**38,00 €**

120 gélules

Quantité :

1

-

+

AJOUTER AU PANIER

**Livraison gratuite à partir de 60 € d'achat \***

En savoir plus

Informations nutritionnelles

## Laminaria, énergie et acidose

Les polysaccharides rétablissent le niveau énergétique des cellules car ils diminuent les niveaux d'acide lactique dans les cellules. L'acide lactique produit lors d'un exercice, après une journée de travail ou un stress va diminuer le pH des cellules et acidifier le milieu intra-cellulaire. Celui-ci ne sera plus apte à produire le carburant final issu de la dégradation des aliments à savoir l'ATP. L'acidose tissulaire traduit un état de "faillite énergétique".

Il se produit une sous-oxygénation et sous-vascularisation des tissus qui peut se dérouler au niveau cérébral, musculaire, du cœur, des vaisseaux et artères.

Cette acidose entraîne une rigidification des globules rouges. Ceux-ci ne peuvent se déformer afin de pouvoir se mouvoir dans le fin réseau des capillaires et approvisionner ainsi les profondeurs des tissus en oxygène.

## Protection des membranes des cellules

La laminaria régule le métabolisme de base, c'est à dire, la vitesse à laquelle l'organisme combat les calories afin de permettre à tous les organes et à toutes les cellules de l'organisme d'effectuer toutes ses fonctions à un rythme idéal et soutenu. Il empêche le ralentissement de la thyroïde, si commun chez les femmes. Il permet à la thyroïde de redonner de l'oxygène et de la vitalité aux mitochondries, véritables piles énergétiques de toutes les cellules de l'organisme.

Produits complémentaires



N ACETYL L TYROSINE

+ D'INFOS 23,00 €



LIVRAISON GRATUITE DÈS 60€ D'ACHAT \*



PAIEMENT CB SÉCURISÉ



PAIEMENT PAR CHÈQUE ACCEPTÉ

### Informations

[Promotions](#)[Nouveaux produits](#)[Meilleures ventes](#)[Nos magasins](#)[Contactez-nous](#)[Conditions générales de vente et d'utilisation](#)[Qui sommes-nous](#)[Protection des données](#)

### Mon compte

[Mes commandes](#)[Mes avoirs](#)[Mes adresses](#)[Mes informations personnelles](#)[Mes bons de réduction](#)

### Informations sur votre boutique

Unessence, 69 rue Quincampoix 75003 Paris

Appelez nous au : +33 616582602

 E-mail : [contact@unessence.com](mailto:contact@unessence.com)

Nous suivre