



LaminariaFit

Met'out

INGREDIENTS & MODALITES D'ACTION

Laminaria (Met'out) est un produit constitué principalement d'un extrait concentré de Laminaria Digitata. Cette algue est recueillie dans les eaux limpides de l'océan nord-ouest du Pacifique.

Un des aspects les plus impressionnants de Laminaria (Met'out) est sa teneur très élevée en polysaccharides solubles comme le flucoïdane, la laminarine et l'alginate. Le fucoïdane est particulièrement riche en sucre simple tel que l'acide glucuronique, le mannose et le fructose qui lui confère son goût distinctif.

Un extrait de Laminaria Digitata a été développé en Russie par un groupe de scientifiques travaillant à l'institut de réadaptation des victimes de la catastrophe nucléaire de Tchernobyl. Après avoir expérimenté différentes formes d'algues, les meilleurs résultats scientifiques ont avéré l'efficacité de l'algue Laminaria Digitata.

Une des principales qualités de Laminaria Digitata est sa teneur élevée en alginates, qui est renforcée par le processus d'extraction utilisée pour produire Laminaria (METOUT). Les alginates sont les éléments organiques les plus efficaces qui permettent au corps humain de se débarrasser des métaux lourds et des toxines.

COMPOSITION DE CETTE ALGUE

Le sélénium, qui possède un effet antiseptique et anti-radicalaire, Laminaria (Met'out) agit dans l'organisme en protégeant les lipides membranaires contre les dommages dus à l'oxydation.

L'alginate, composé qui absorbe les éléments radioactifs, les métaux lourds et les radicaux libres.

Le fucoïdane est un polysaccharide sulfaté capable de renforcer le système immunitaire et de favoriser les phénomènes d'apoptose.

L'iode organique, indispensable au bon fonctionnement de la glande thyroïde et du système nerveux.

La Laminarine, un polysaccharide capable de bloquer l'angiogenèse, possède également des propriétés immunomodulatrices, utile dans la prévention et le traitement des maladies cardiovasculaires. Il possède 30% de l'activité antithrombotique de l'héparine.

La fucoxanthine, un caroténoïde qui pigmente les algues en brun, favorise la perte de poids.

COMPOSITION POUR 1 GÉLULE

Extrait breveté de Laminaria Digitata	400mg
Chlorophylle magnésienne	50mg
Enveloppe : Gélatine marine	
Antiagglomérant : Stéarate de magnésium.	
Iode	150µg (100% Apport Journalier Recommandé)

POSOLOGIE

3 gélules à jeun le matin (1 gélule pour 15kg de poids). Il est conseillé de prendre Laminaria en cure de 3 mois à renouveler.

PRÉSENTATION

Boîte de 90 gélules dosées à 450 mg.

Boîte Cure de 180 gélules dosées à 450 mg.

A CONSEILLER DANS LES CAS SUIVANTS

- Détoxification des métaux lourds, éléments radioactifs, radiations ionisantes et radicaux libres
- Détoxification des poisons des métaux lourds chez les fumeurs
- Equilibre le péristaltisme intestinal
- Activation du système immunitaire
- Protection efficace contre les pathologies lourdes
- Régulation de la glycémie
- Prévention du cholestérol
- Renforce les ongles et cheveux.

PRÉCAUTIONS D'USAGE

A conserver au frais après ouverture, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

A éviter chez les femmes enceintes ou allaitantes et aux personnes allergiques à l'iode.

Tenir hors de la portée des enfants.



TaFitNutri Sàrl
1024 Ecublens
021 633 77 11 - info@tafitnutri.ch