

EXTRAIT DE LAMINARIA DIGITATA

La Laminaire

La Laminaire est une des sources les plus riches en antioxydants naturels, acides aminés, vitamines et minéraux permettant de protéger la peau des agressions extérieures. Elle permet également de prévenir la déshydratation.



COMPOSITION

D'après les relevés bibliographiques

Laminaria digitata (%)	
Fucoïdanes	46,6
Alginate	15 à 30
Laminarine	55,8
Fucose	67
Calcium	0,07 - 2,82
Magnésium	0,39 - 2,62
Potassium	1,22 - 10,89
Fucoxanthine	178 - 468 mg/kg

PROPRIETES

ANTI-ÂGE

La fucoxanthine, caroténoïde de couleur brune, protège la peau des rayons UV pour limiter le vieillissement causé par l'exposition.

HYDRATANT

La grande richesse en alginate favorise l'hydratation des couches supérieures de l'épiderme par capture de l'eau.

REMINÉRALISANT

Sa grande richesse en minéraux et oligo-éléments permet d'apporter les nutriments fondamentaux pour une peau pleine de vitalité.

ANTIOXYDANT

Les fucoïdanes possèdent un fort pouvoir antioxydant permettant de diminuer le stress oxydatif.

EXTRAIT PROPOSE

BIOLOGIQUE : Un extrait contenant l'algue, de la glycérine, un acide et un conservateur.

HUILEUX :

INCI : GLYCERIN, AQUA, LAMINARIA DIGITATA EXTRACT, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, LACTIC

POUR QUELS PRODUITS ?

- Crème visage anti-âge
- Masque
- Soins SPA, huiles de massage
- Lait et crème pour le corps

CARACTERISTIQUES DE FORMULATION

- 1 à 5 % d'utilisation
- pH maximal à 5,5
- Dispensible dans l'alcool et soluble dans l'eau
- Testé sous contrôle dermatologique

EXPLOITATION

La Laminaire est récoltée par la société BioMolenez.

Elle se développe sous le niveau de la basse mer dans les zones à fort courant.

Les récoltes s'effectuent principalement par bateaux (goémoniers) car les champs de laminaires sont peu accessibles à marée basse.

Une fois la récolte effectuée, l'algue est macérée et filtrée afin d'obtenir un extrait contenant un maximum de composés bioactifs.

Cette algue présente de nombreuses lanières de 3 à 4 mètres de long.



REF : MPBIOEX_LAMIN_GSB
MPEX_LAMIN_HECO

