

EXTRAIT DE FUCUS SPP.

Fucus vesiculosus & spiralis



Le genre Fucus est riche en vitamines et oligo-éléments permettant de reminéraliser et hydrater la peau en profondeur. Les espèces de Fucus exercent également une action antioxydante afin de protéger la peau des agressions extérieures.

COMPOSITION

D'après les relevés bibliographiques

<i>Fucus vesiculosus</i> / <i>Fucus spiralis</i> (%)	
Fucoïdanes	26 / N.D.
Alginate	8,4-58,8 / 13-16,6
Laminarine	0,6-7 / 1,5-6,9
Fibres	4-59 / 63
Sodium	2,06-4,99 / N.D.
Calcium	0,85-1,63 / N.D.
Fucoxanthine	Jusqu'à 751 mg/kg

PROPRIETES

RAFFERMISSANT

Les fibres et l'acide alginique permettent de raffermir et de maintenir l'élasticité de la peau, pour un effet tenseur et raffermissant.

REMINÉRALISANT

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

EXTRAIT PROPOSE

BIOLOGIQUE : Un extrait contenant l'algue, de la glycérine, un acide et un conservateur
INCI : GLYCERIN, AQUA, FUCUS EXTRACT, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, LACTIC ACID

100% NATUREL : Un extrait contenant l'algue, de la glycérine et de l'acide
INCI : GLYCERIN, AQUA, FUCUS VESICULOSUS EXTRACT, CITRIC ACID

HUILEUX : Un extrait contenant l'algue, de l'eau, de l'alcool éthylique bio et de l'éthanol G
INCI : CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, FUCUS VESICULOSUS EXTRACT

POUR QUELS PRODUITS ?

- Soins visage & corps

CARACTERISTIQUES DE FORMULATION

- 1 à 5 % d'utilisation
- pH optimal entre 4 et 5,5
- Testé sous contrôle dermatologique

EXPLOITATION

Le genre Fucus est récolté par la société BioMolenez.

Cette algue brune se développe au milieu de l'estran, de part et d'autre de la mi-marée, sur des sites abrités, en mélange avec *Ascophyllum nodosum*.

Il est très présent autour de l'île de Molène et est récolté à la faucille ou au couteau.

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



REF : MPBIOEX_FUCUS_GSB
MPEX_FUCUS_HECO