

# EXTRAIT DE PALMARIA PALMATA

## La Dulse

La Dulse ou Main de mer, est une algue riche en vitamines et minéraux apportant hydratation et vitalité à la peau. Elle possède également des vertus drainantes et anti-âge pour une peau pleine d'éclat et visiblement défatiguée.



### COMPOSITION

D'après les relevés bibliographiques

Palmaria palmata (%)	
Xylose	23,3
Potassium	7-8,5
Vitamine A	1,59 mg
Vitamine C	34,5 mg
Vitamine B12	0,9 mg

### PROPRIETES

#### HYDRATANT

La xylose et le potassium vont retenir l'eau à la surface de la peau pour limiter les pertes en eau. Ils forment un film protecteur contre les stimuli environnementaux pour limiter les irritations.

#### DRAINANT

Les composants de l'algue vont stimuler la microcirculation cutanée afin de limiter l'apparition des cernes.

#### ANTIOXYDANT

Les vitamines présentes dans l'algue neutralisent l'action des radicaux libres responsables du stress oxydatif.

#### ANTI-ÂGE

La vitamine C stimule la production de collagène ayant une action raffermissante et inhibe la production de mélanine pour limiter l'apparition des rides et des taches brunes.

### EXTRAIT PROPOSE

#### BIOLOGIQUE :

- Un extrait contenant l'algue, de la glycérine, un acide et un conservateur.
- Un extrait contenant des cellules d'algue, de l'eau, un acide et un conservateur

INCI : GLYCERIN, AQUA, PALMARIA PALMATA EXTRACT, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, LACTIC ACID

100% NATUREL : Un extrait contenant l'algue, de la glycérine et un acide.

INCI : GLYCERIN, AQUA, PALMARIA PALMATA EXTRACT, CITRIC ACID

#### POUR QUELS PRODUITS ?

- Soins visage & corps
- Soins capillaires

#### CARACTERISTIQUES DE FORMULATION

- 1 à 5 % d'utilisation
- pH optimal entre 4,5 et 6,6
- Liquide légèrement trouble rose-orangé
- Testé sous contrôle dermatologique

### EXPLOITATION

L'algue est récoltée par la société BioMolenez.

La Dulse pousse sous le niveau de la mi-marée, sur des sites à forts courants.

La récolte s'effectue à marée basse à la main en cueillette.

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

L'algue rouge Palmaria forme des touffes denses pouvant atteindre 1 mètre.



REF : MPBIOEX\_PALMAR\_CESB  
MPBIOEX\_PALMAR\_GSB