

Propriétés et indications :

Ce masque est très minéralisant et hydratant, grâce à sa richesse en algues et actifs hydratants. Il peut être utilisé comme crème de base lors de tous les soins du visage et servir de support aux huiles essentielles (Esserines). Il contient un puissant composé hydratant dérivé du blé (Aquaxyl) avec une efficacité prouvée pour l'hydratation et la restructuration de la peau.

Ingrédients clés :

- **Algues brunes** : riche en oligo-éléments, protéines, vitamines et oméga 3, cette algue (*Laminaria Digitata*) est fortement reminéralisante et revitalisante. Elle permet de raffermir la peau et prévient donc de la formation de ridules et rides. Elle est aussi utilisée pour son fort pouvoir hydratant.
- **Vitamine E** : c'est le principal antioxydant de l'organisme, elle protège les cellules de l'effet destructeur des radicaux libres et empêche les huiles de rancir.
- **Glycérine** : d'origine végétale, elle lisse, lubrifie et hydrate la peau car c'est un agent mouillant.
- **Eau florale de verveine bio** : elle est rafraîchissante, calmante et adoucissante. Elle a également un effet psychique, car elle harmonise le système endocrinien, aide donc à lutter contre la nervosité et les états dépressifs. Elle est connue pour raffermir les tissus et elle a une action cicatrisante. Elle permet aussi de lutter contre le psoriasis d'origine nerveuse.
- **Huile d'amandes douces bio** : riche en acides gras essentiels insaturés (elle contient près de 70% d'oméga 9) et en vitamines, elle est anti-inflammatoire, adoucissante, nourrissante, protectrice, hydratante et antipelliculaire. Elle assouplit et tonifie la peau et les cheveux.
- **Aquaxyl** : concept hydratant d'origine naturelle permettant une harmonie des flux hydriques cutanés nécessaires à une hydratation optimale. Il permet d'hydrater la peau en profondeur et forme une barrière de protection qui empêche l'eau de s'évaporer de la peau. Cet actif, dont l'efficacité est prouvée, est à la fois hydratant et restructurant.

Disponibilité :

- Flacons Airless de 50 ml (1.7 Fl. Oz) et tubes de 250 ml (8.4 Fl. Oz)

