

MOUSSE NETTOYANTE

Hydratante à la Verveine

Propriétés et recommandations

Plus qu'une simple mousse nettoyante, ce produit BIO révolutionnaire hydrate et adoucit la peau, contrairement aux savons liquides classiques qui l'assèchent. Destinée au visage et aux mains sensibles, cette mousse au pH neutre respecte et renouvelle le manteau protecteur de la peau. Spécialement recommandée pour les peaux sensibles ou sèches, elle procure un effet calmant et apaisant. Etant composée d'agents moussants naturels et riche en huile d'abricot, elle hydrate la peau en laissant un film soyeux agréable et une peau douce, ceci dès le premier nettoyage.

Appliquer sur le visage et les mains humides, émulsionner à l'eau et rincer.

Ingrédients clés

- **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 de noyau d'abricot** : cette huile contient près de 90 % d'acides gras insaturés (oméga 6 et 9). Etant aussi très riche en vitamines A et E, elle est nourrissante, antirides et hydratante. Elle assouplit la peau et la revitalise naturellement. Elle est particulièrement bien adaptée aux peaux matures, sèches, sensibles ou abîmées.
- **Glycerine** : d'origine végétale, elle lisse, lubrifie et hydrate la peau.
- **Sodium Cocoyl Glutamate** : cet agent moussant et nettoyant naturel est hypoallergénique et respecte l'environnement. Il est très doux et forme une barrière de protection sur la peau qui réduit les pertes en eau ; il permet donc de maintenir l'hydratation. Il a un effet adoucissant qui contribue durablement au maintien d'une peau douce.
- **Huiles essentielles de litsea (verveine exotique)** : citron, orange, eucalyptus, menthe nana.

Disponibilité :

- Flacon avec pompe de 150 ml
- Recharge de 500 ml

