

Lotion Hydratante Lavande Noix de Coco 240 ml

EAN: 018787261156

FABRICANTE: DR BRONNER



Lotions bio. Pour les peaux sensibles, sèches et rugueuses, pour les mains, le visage, le corps et tous les types de peau.

LA DESCRIPTION

Revitalisez la peau avec de bons ingrédients : huile de jojoba biologique pour guérir et apaiser, huile de noix de coco biologique pour rafraîchir, huiles de chanvre biologique et d'avocat cultivées aux États-Unis pour garder la peau douce et souple. Convient à la plupart des types de peau, qu'elles soient sensibles, sèches, rugueuses ou mixtes. Nous utilisons uniquement des huiles essentielles biologiques pour le parfum. Respirez profondément !

Utilisations suggérées :

Doux à utiliser partout : mains, visage ou corps. Nos lotions sont très émoullientes, alors commencez par une petite quantité. Gardez une bouteille près de l'évier et appliquez une quantité de la taille d'un pois après vous être lavé les mains. Appliquez-le juste après la douche, avant que votre peau ne sèche. Avec seulement quelques gouttes, il couvrira tout le corps et la peau sera rapidement absorbée. Massez lentement sur la peau pour obtenir une relaxation profonde, toujours en direction du cœur. Respirez profondément ! La santé est une richesse !

Ingrédients:

Eau, huile de Cocos Nucifera (noix de coco) biologique*, huile de graines de Simmondsia Chinensis (jojoba) biologique, alcool éthylique biologique*, huile de Persea Gratissima (avocat) biologique*, huile de graines de Cannabis Sativa (chanvre) biologique, extrait de Quillaja saponaria biologique, Lavandula biologique. huile d'angustifolia (lavande), gomme xanthane, tocophérol

*INGRÉDIENTS CERTIFIÉS COMMERCE ÉQUITABLE

Durabilité:

Nos lotions biologiques sont fabriquées avec des huiles et des ingrédients à base de plantes et ne contiennent aucun détergent synthétique, ce qui les rend douces et sans danger pour la peau. Nos lotions, comme tous nos produits, sont conçues pour être respectueuses de l'environnement. Ils sont livrés dans des emballages 100 % recyclés après consommation.

