

SAVON à BARBE - Préparation au rasage - Abiessence - INFINIE SANTE

Produit SAVON à BARBE - Préparation au rasage - Abiessence

Prix 6.40 EUR

Image produit



Résumé Prépare votre peau et votre barbe au rasage. Ce savon est issu d'une saponification à froid avec un surgraissage de 6%. HE de cèdre, de pin, de patchouli et de sapin. Savon Artisanal : 100g

Description

Informations : Idéal pour l'auto-massage des sportifs, avant ou après l'effort. Ce roller à base d'arnica, de bouleau et d'huile essentielle de lavandin est une solution naturelle et efficace pour vous procurer du bien être. Flacon 50 mL : Flacon stick bille / Roll On Elle favorise la détente et la souplesse. Odeur : Douce et légère. Conseils d'utilisation : Mouillez votre blaireau de rasage à l'eau tiède. Passez-le en rond plusieurs fois sur la surface du savon à barbe. Appliquez le ensuite sur votre visage en utilisant le blaireau et en faisant des petits mouvements circulaires afin de bien lubrifier les poils, la peau et les pores. Rasez-vous. Rincez votre blaireau à l'eau froide ou tiède. Secouez-le ou essuyez-le délicatement pour le débarrasser de l'eau résiduelle. Rincez votre visage à l'eau tiède. Composition : FOlea Europaea Fruit Oil*, Cocos Nucifera Oil*, Sodium Hydroxide, Carthamus tinctorius seed oil*, Butyrospermum parkii butter*, Theobroma cacao seed butter*, Ricinus communis seed oil*, Kaolin, Cedrus atlantica wood oil*, Pogotemon cablin leaf oil*, Abies alba leaf oil*, Pinus sylvestris leaf oil*. Limonène*** Ingrédients issus de l'agriculture biologique** Allergènes naturellement présents dans les huiles essentielles Contre-indications : A conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière. Usage réservé à l'adulte. Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau claire. Ce produit ne doit pas remplacer une alimentation équilibrée et variée et un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Tenir hors de portée des enfants. A conserver à l'écart de l'humidité.