

Le véritable cube de savon de Marseille, naturel et authentique, avec 72% d'huiles végétales et cuit au chaudron.



DESCRIPTION

Avec son format généreux et gravé sur les 6 faces, ce savon est formulé à base d'huile d'olive et cuit au chaudron selon un savoir-faire ancestral. Comme le veut la tradition, aucun colorant ni parfum n'est ajouté, ce qui lui donne sa couleur verte et son odeur de propre reconnaissable entre mille.

Le savon a été enrichi des extraits d'olivier du Domaine de Leos, respectant sa composition 100% d'origine naturelle (norme CosmoNat).

Formule biodégradable (test de biodégradabilité mené par un Laboratoire indépendant).

RITUEL

- Savon solide pour l'hygiène de la peau au quotidien
- Formule qui crée une mousse légère au contact de l'eau
- Peut aussi s'utiliser pour l'entretien du linge délicat

Que signifie l'appellation Savon de Marseille ? Le procédé de fabrication du véritable Savon de Marseille est unique et très artisanal. L'authentique savon de Marseille est fabriqué « en chaudron » à Marseille ou dans sa région, selon un procédé de saponification spécifique appelé « procédé marseillais » et utilisant au minimum 72% d'huiles végétales. Il répond également à plusieurs critères : pas de colorant, pas de parfum, pas de conservateur, et se présente traditionnellement sous un format cube généreux et gravé sur les 6 faces.

Savon sans huile de palme.

Ingrédients phares :

Huile d'olive vierge extra du Domaine de Leos : riche en acides gras essentiel, action nourrissante et émolliente

Extrait de feuilles d'olivier du Domaine de Leos : riche en polyphénols, action antioxydante et protectrice

Détails Formule :

Formule composée à 100% d'ingrédients d'origine naturelle (Norme CosmoNat).

Formule végétale (aucun ingrédient d'origine animale) et non testée sur les animaux.

Tolérance testée sous contrôle dermatologique.

Liste d'ingrédients complète :

SODIUM OLIVATE – AQUA – GLYCERIN – OLEA EUROPAEA FRUIT OIL – SODIUM CHLORIDE – SODIUM HYDROXIDE – OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT