

Savons traditionnels à l'huile

Au fil des siècles et pendant la plus grande partie du XXe siècle, le savon a été un produit de première nécessité pour les sociétés développées en tant que moyen élémentaire d'hygiène et de propreté. Il était également utilisé en médecine et en pharmacie en raison de ses propriétés thérapeutiques et antiseptiques. Bien que les temps aient changé et qu'il ait été remplacé par des détergents synthétiques, le savon traditionnel continue à présenter l'avantage d'un produit qui a fait ses preuves au fil du temps. En effet, il a prêté ses services aux hommes d'une génération à l'autre, en améliorant la qualité de leur vie tout en étant respectueux de l'environnement, aussi bien lors de sa production que de son utilisation. En outre, le savon pur est considéré un produit nettoyant de base pour l'être humain, ouvrant les pores de la peau et éliminant efficacement les saletés (substances grasses, cellules mortes etc.).

La «Savonnerie Patounis», dont l'histoire remonte à plus de 150 ans, continue à produire un savon fabriqué à la main selon des méthodes traditionnelles en utilisant des produits d'olive locaux. La savonnerie est située à Corfou et fonctionne depuis 1891 en conservant son équipement original, constituant ainsi une mémoire vivante d'une impressionnante tradition locale.

La «Savonnerie Patounis» produit les types de savons suivants:

- **Savon à l'huile d'olive** fabriqué à 100% à partir d'huile d'olive pure et vierge. Sa capacité moussante est faible, mais son action est douce et hypoallergénique.
- **Savon vert à l'huile de grignons d'olive**. Il contient la chlorophylle de l'olivier et il est célèbre pour ses propriétés désinfectantes et ses utilisations multiples.
- **Savon type «de Marseille»** fabriqué à 80 % à partir d'huile d'olive pure et vierge et à 20 % à partir d'huile comestible de palmiste. Il s'agit d'un savon doux et moussant.

Les savons susmentionnés sont fabriqués en utilisant uniquement les matières premières de base de la savonnerie traditionnelle (huile, soude, sel, eau) sans additifs.