



## Savon d'Alep Traditionnel 40 %

Savon d'Alep traditionnel, fabriqué en Syrie selon la recette ancestrale vieille de 4000 ans : séchage au soleil, huile d'olive de 1re pression et enrichi à 40 % d'huile de baies de laurier.



**Marque :** Lauralep

**Référence :** SA40

**Points de fidélité offerts :** 4

**Prix :** 8,50€

**Prix dégressifs :**

3+

7,90€

### Descriptif :

Le savon d'Alep, ancêtre du savon de Marseille, enrichi à 40 % d'huile de baies de laurier, est élaboré dans les chaudrons de pierre du maître savonnier qui, par un subtil mélange d'eau, de soude naturelle, d'huile d'olive et d'huile de baies de laurier donne naissance à un produit aux qualités tant appréciées.

L'huile d'olive nourrit la peau, dilate les pores pour un lavage en profondeur.

L'huile de baies de laurier rétablit le film hydro lipidique de protection sur la peau.

Son action hyperémiane et antiparasitaire confère au savon d'Alep ses vertus dermatologiques.

Son impact est très intéressant au niveau des peaux sensibles sujettes à boutons, rougeurs ainsi qu'Eczéma, psoriasis, acné...

Il s'utilise comme shampooing, masque de visage, mousse à raser... Son onctuosité n'est pas sans procurer un merveilleux bien-être... On l'emploie ponctuellement comme « anti-mite » dans les armoires...

Il soulage des piqûres d'insectes (frotté à sec)

### Composition.

Des savons fabriqués selon la méthode traditionnelle ancestrale vieille de 4000 ans. **Fabriqué en Syrie - produit naturel.** Qualité exceptionnelle. Huile d'olive extra vierge première pression à froid. 40 % d'huile de baies de laurier. Sans colorant. Sans parfum. Sans antioxydant **Savon d'environ 200g sujet à dessiccation.**

Ingrédients par ordre d'importance :

Sodium olivate, sodium laurate, Aqua, sodium hydroxyde

### **Informations sur le savon d'alep**

Le savon d'Alep est fabriqué avec de l'huile d'olive et de l'huile de baies de laurier.

Avant 1950, tous les habitants de Syrie fabriquaient leurs savons avec ces deux ingrédients. Les huiles étaient de première pression car à cette époque les usines capables de presser les déchets et noyaux des olives (grignons) n'existaient pas. La Syrie était sous mandat Français de 1920 à 1946. Les ingénieurs ont mis au point un procédé pour extraire plus d'huile des olives en pressant les grignons (résidu de la première pression) avec un solvant.

Depuis, les quantités de savons d'Alep produites ont explosées car cette huile est bon marché. Aujourd'hui, beaucoup de savons d'Alep sont fabriqués avec cette huile d'olive extraite par solvant.

Lors des reportages, on ne nous montre jamais le mode d'extraction. Pourquoi ?

Les seuls à dire le mode d'extraction, sont ceux qui vendent des savons d'Alep avec une huile extraite par pression. Pourquoi pas les autres ?

Voilà les vraies questions à se poser sans se fier uniquement à la parole du vendeur .

Qualité des huiles : 100% huile d'olive ? (possible coupage avec de l'huile de palme) Mode d'extraction : Pression ou solvant ?

Nombre de pression : 1er , 2 em ou dernière pression ? Véritable % des huiles utilisées.

Le tampon sur les savons d'Alep ne donne pas une garantie de qualité, il s'agit simplement du nom du savonnier, comme chez nous ou chaque savon porte un nom ou une marque.

Les termes employés, tels que "Véritable savon d'Alep" "Le seul savon d'Alep" "Le vrai savon d'Alep" n'ont aucune signification.

L'huile extraite des grignons est verte foncée, ce qui donne la couleur habituelle du savon d'Alep. La couleur brune extérieure des savons est due à l'oxydation.

Les savons d'Alep avec l'huile de première pression ont une couleur vert claire, il y a très peu d'oxydation.

Le mode d'extraction, pression ou solvant, est valable pour toutes les huiles végétales.

[Lien vers la fiche du produit](#)