

# SAVON ARTISANAL, SAVON NATUREL

**Le meilleur pour les soins naturels d'une peau sensible, sans matière grasse animale.**



Les **matières premières** qui sont utilisées pour l'élaboration de ces savons artisanaux sont **100% végétaux de haute qualité** comme *l'huile de [rose musquée](#), l'huile d'olive, les boues marines, le calendula, l'[aloe vera](#)...* et sont utilisés par complet. La peau profite non seulement d'une propreté saine mais d'une **hydratation et nutrition durable**.

Le savon artisanal est de meilleure qualité et plus bénéfique pour la peau que le savon industriel. Les savons naturels sont plus

doux, ne portent pas de chimiques additionnels et ne produisent pas de réactions d'irritation ni aucun autre type de problème cutané.

- LES SAVONS ARTISANAUX. Protection et hydratation de la peau.
- SAVON ARTISANAL INKANATURA. Éthique et qualité.
- LA PEAU. Soins du pH
- COMPOSITION DU SAVON : De l'huile plus de l'eau.
- FABRICATION DU SAVON. La Saponification.
- TYPES DE SAVON : Industriel et Artisanal.
- RECETTE SAVON NATUREL

LES SAVONS ARTISANAUX. Protection et hydratation de la peau.

Les savons artisanaux sont de meilleure qualité et plus bénéfiques pour la peau que les savons commerciaux, dû au fait que contrairement aux industriels :

- Ils conservent la **glycérine naturelle** en aidant à maintenir la peau hydratée.
- Ils sont plus doux, ne portent pas de chimiques additionnels et ne produisent pas des réactions d'irritation ni aucun autre type de problème cutané
- Les matières premières du savon artisanal ne sont pas isolées et sont utilisées par complet dans sa fabrication, laissant que les substances insaponifiables des huiles fassent partie du produit final.
- Ils contiennent des huiles bénéfiques qui aident à nourrir la peau.
- Les savons naturels garantissent l'utilisation des matières premières naturelles et de première qualité comme des **huiles végétaux, herbes, huiles essentielles**.

Pour tout cela, les savons naturels et artisanaux sont idéaux pour des peaux avec des problèmes comme la dermatite atopique, psoriasis, allergies, etc. et pour l'hydratation complète et la nutrition des peaux normales.

### SAVON ARTISANAL INKANATURA. Éthique et qualité.

Nos savons naturels ne sont pas fabriqués avec des matières grasses animales pour des motifs **éthiques** et de **qualité**. En plus qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser matière grasse animale pour fabriquer des savons, ces matières grasses sont de pire qualité que les végétaux pour l'hydratation et la nutrition de la peau.

Le processus de fabrication de nos **savons artisanaux est en froid** sans avoir besoin d'un chauffage supplémentaire et en profitant de la température de la combustion elle-même du processus de saponification. Ces savons sont fabriqués dans des barres de 6 kilos et sont **coupés à la main**, assurant un processus totalement artisanal. On assure que la température ne soit pas très haute, environs 40 ou 45 degrés en maintenant une élaboration méticuleuse et soignée.

Les **matières premières** qui sont utilisées pour l'élaboration de ces savons artisanaux sont **100% végétaux de haute qualité** comme *l'huile de rose musquée, l'huile d'olive, les boues marines, le calendula, l'aloë vera, les amandes douces, la lavande, la pépite de raisin, la noix de coco, l'extrait de fucus, l'huile essentielle de cyprès, l'huile essentielle de citron, le germe de blé, le lierre, l'essence de rose...* et ils sont utilisés par complet. La peau profite non seulement d'une propreté saine mais d'une hydratation et d'une nutrition durables.

### LA PEAU. Soins du pH

Le potentiel d'hydrogène de la peau (*pH*), connu aussi comme manteau acide, constitue la meilleure barrière de défense naturelle contre les irritations et les problèmes cutanés.

Ce *pH* est neutre quand on est né (*pH*7), et se transforme après progressivement en un peu plus acide (*pH* 5 à 6). Une peau saine possède un *pH* entre légèrement acide et neutre. Les produits alcalins (*pH* supérieur à 7), en plus de ne pas protéger la peau, peuvent endommager son film hydrolipidique.

### COMPOSITION DU SAVON : De l'huile plus de l'eau.

La découverte du savon a marqué un avant et un après dans les habitudes d'hygiène. Dans l'ancien Egypte on utilisait déjà un produit savonneux, qui consistait à un mélange d'eau, d'huile et des cires végétaux ou animaux.



Comme on sait bien, les matières grasses rejettent l'eau, pourtant elles font partie toutefois du processus de fabrication du savon.

Une des manières plus évidentes où on observe le phénomène des huiles est dans les bains des canards dans un bassin; ils nagent sans préoccupation apparente d'être mouillés par les eaux froides et quand ils laisseront le bassin, ils agitent simplement les gouttes superficielles en laissant son plumage tellement sec comme avant le contact

avec l'eau. L'avantage des canards est que son plumage est couvert par une couche de matière grasse qui lui fait imperméable. Cela met en évidence le fait très connu que l'eau et l'huile ne se mélangent pas.

De la même manière que l'eau ne se mélange pas avec la matière grasse, il n'est non plus possible de laver des taches d'huile avec de l'eau, mais oui avec un savon.

L'effet nettoyeur des savons et détergents est dû à ce que dans sa molécule existe une partie qui attire l'huile (lipophile) et une autre partie qui attire l'eau (hydrophile), de cette manière, grâce à sa composition moléculaire, le savon prend la matière grasse et il la porte à l'eau.

### **FABRICATION DU SAVON. La Saponification.**

Les savons sont fabriqués à travers la réaction chimique de la saponification.

Les huiles végétales et les matières grasses animales disposent dans leur composition d'acides gras que quand on les traite avec une solution aqueuse de soude ou potasse, sont saponifiés en produisant du savon et en libérant de la glycérine. Le savon sera solide s'il est traité avec soude et liquide s'il est traité avec potasse.



Le niveau de *pH* du savon déterminera son utilisation postérieure, ainsi un savon avec un *pH* supérieur à celui de la peau, c'est-à-dire, alcalin lui-même et irritant pour la peau, peut se considérer comme un savon détergent, et par conséquent ne pas être recommandé pour l'utilisation personnelle.

### **TYPES DE SAVON : Industriel et Artisanal.**

Les manières de fabrication du savon commerciale et artisanal diffèrent beaucoup aussi bien dans le processus que dans la qualité du produit final.

Dans les savons industriels le processus de saponification est accompagné d'un chauffage supplémentaire **qui accélère la réaction chimique**. Les matières premières des huiles qui sont utilisées dans ce processus sont des acides gras isolés des huiles végétales ou animales, de sorte que le reste des composants non saponifiables qui contiennent les matières premières ne restent pas dans le produit final.

La glycérine qui produit le processus de saponification même est isolée et vendue séparément comme un autre produit, le savon industriel soit tant manquant de substances insaponifiables comme de glycérine.

Ces éléments qui ne sont pas dans les savons industriels sont importants pour la peau, parce qu'ils aident dans son hydratation et nutrition.

En plus de ces manques dans ces savons sont aussi ajoutées des chimiques qui peuvent causer irritation et d'autres problèmes dans la peau. Ce processus industriel traite

d'augmenter le bénéfice et diminuer l'investissement, avec la conséquente **dégénération** du produit.

### **RECETTE MAISON POUR LA FABRICATION D'UN SAVON NATUREL**

La fabrication d'un **savon maison naturel** est un processus simple et d'un grand bénéfice pour votre peau.

**Ingrédients:** soude (10 cuillères à soupe), huile d'olive première utilisation (1/4 litre), eau (1/4 litre), huile de noix de coco (100 ml), huile d'amandes douces (50 ml), miel (2 cuillères à café), lait (2 cuillères à café)

On peut ajouter quelques gouttes d'une huile essentielle.

Outils maison : cuillère de bois, récipient non métallique.

- Mélanger soigneusement la soude avec l'eau tiède et remuer avec la cuillère jusqu'à ce que ce soit homogéné.
- Laisser refroidir le mélange.
- Verser le reste d'ingrédients peu à peu et déplacer tout le temps la cuillère dans la même direction jusqu'à obtenir une pâte.
- Dépouiller après un jour et demi et couper les morceaux de savon.
- Laisser sécher avant son utilisation.