



Maroc Argan

GUIDE DES BONNES PRATIQUES DE FABRICATION EN COSMÉTIQUE (BPF)

Fabriquer vos cosmétiques maison est un plaisir et un loisir extrêmement enrichissant. Cependant, certaines précautions sont à prendre en compte et à appliquer afin d'éviter tous risques dans l'utilisation de vos produits.

Pour encadrer la fabrication des cosmétiques, l'ANSM (agence nationale de sécurité du médicament) soumet les fabricants de cosmétiques à de nombreuses règles dont celle des BPF- Bonnes pratiques de fabrication. Celles-ci pourront vous aider à sécuriser vos préparations.

Découvrez les étapes et conseils à suivre afin de concevoir vos cosmétiques en toute sécurité et sans effet déconvenue.

- 1- Désinfectez le matériel de préparation à l'alcool de pharmacie ou à l'eau savonneuse puis séchez avec un linge ou papier sec et propre. Rangez votre matériel de préparation, conditionnements et matières cosmétiques dans un endroit propre, sec et à l'abri du soleil et de la chaleur.
- 2- Lavez-vous les mains et portez des gants propres.
- 3- Conservez vos préparations au sec, à l'abri de l'humidité et au frais si possible, notamment pour les crèmes, beurres et gels.
- 4- Respectez les dosages maximums indiqués pour certains produits comme les conservateurs, émulsifiants, principes actifs.
- 5- Appliquez toutes préparations dans un premier temps sur le pli du coude afin de voir si vous ne faites aucune réaction allergique au cours des 24h suivantes.
- 6- Étiquetez vos préparations avec la date de fabrication, la date de péremption, les ingrédients utilisés. Si vous faites plusieurs fois la même préparation, ajoutez-y les numéros de lots sur les étiquettes afin de différencier chaque préparation.
- 7- Tenir hors de portée des enfants.

Les recettes cosmétiques indiquées sur notre site sont des exemples pouvant être modifiés à votre guise tout en respectant les dosages maximums de certains produits (indiqués alors sur l'étiquette du produit).

Ces exemples ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de Maroc Argan.