

Stick lèvres miel & baobab

Catégorie : Cosmétiques - Soins visage

Texture : Solide

Type de peau : Sèche, Tous types

Temps de préparation : 15 min

Bienfaits : Anti gerçures, Hydratant - Nourrissant, Protecteur

Les ingrédients

Pour 10 g



Cire d'Abeille Jaune Bio
2,65 g soit 3 cuillères de 2 ml



Huile Végétale de Baobab Bio
7,1 g soit 7,3 ml



Bisabolol Bio
0,05 g soit 2 gouttes



Fragrance Miel
0,2 g soit 7 gouttes

La préparation

Avant de commencer toute préparation, assurez vous d'avoir consulté [les règles de bonnes pratiques en cosmétiques maison](#).

Étape 1

Dans un bol, ajoutez la cire d'abeille jaune et l'huile végétale de baobab, faites chauffer le bol au bain-marie puis retirez du feu lorsque tout est bien fondu.

Étape 2

Ajoutez le bisabolol et la fragrance, un à un, en prenant soin de bien mélanger entre chaque ajout.

Étape 3

Transvasez la préparation dans 2 sticks lèvres, laissez refroidir le mélange au réfrigérateur (30min).

Étape 4

Laissez reposer à température ambiante pendant quelques heures avant utilisation. Etiquetez, c'est prêt !

Mode d'emploi

Appliquez le stick directement sur vos lèvres aussi souvent que nécessaire.

Les astuces

Astuce de l'expert

Pour ne fabriquer qu'un stick, divisez les quantités par 2. Si la préparation fige avant de l'avoir coulée dans le moule, remélangez la quelques minutes au bain-marie.

Astuces anti-gaspi

Réutilisez la cire d'abeille pour faire une bougie. Faites fondre autant de cire que d'huile végétale de votre choix puis versez le mélange dans un verre en ayant placé une mèche à bougie au centre. Réutilisez le bisabolol à 0,5% dans votre crème de jour pour ses propriétés apaisantes et réparatrices.

Précautions

Faites toujours un test de votre préparation dans le pli du coude 24h avant utilisation afin de vous assurer que vous ne faites aucune réaction. Dans le cas contraire, n'utilisez pas la préparation. Tenir hors de portée des enfants.

Conservation

Environ 6 mois (en ayant respecté les règles d'hygiène et stocké le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'air).