

Matériel de fabrication

- Bol
- Mini fouet en inox
- Balance de précision ou bécher gradué / cuillère doseuse

Notre formule beauté

Phase	Ingrédients	Bienfaits	Dosage en %	Dosage en ml	Dosage en g
A	Eau minérale	Eau minérale	53.00%	32ml	32g
A	Hydrolat bio d'eucalyptus	Purifiant et tonifiant, il vivifie la peau avec une action antiseptique	44.40%	27ml	27g
B	Gomme guar ou gomme Xanthane	Gélifiant d'origine naturelle pour fabriquer des gels avec un toucher frais	1.00%	2 cuillères de 0.5ml arasées	0.6g
C	Huile essentielle bio de menthe poivrée	Rafrichissante, elle apporte un parfum frais et mentholé à la préparation tout en luttant contre la transpiration	1.00%	20 gouttes soit 0.7ml	20 gouttes soit 0.6g
C	Cosgard	Conservateur agréé Bio pour les préparations cosmétiques contenant de l'eau	0.60%	11 gouttes soit 0.4ml	11 gouttes soit 0.4g

Mode opératoire

- Etape 1 : Verser les ingrédients de la phase A dans un bol et mélanger à l'aide d'un fouet en inox
- Etape 2 : Ajouter d'un seul coup le gélifiant de la phase B dans la préparation tout en agitant très vigoureusement pour bien solubiliser la poudre, il ne doit pas rester de grumeaux. Si besoin, la préparation peut être chauffée à feu doux au bain marie pour éliminer les derniers grumeaux.
- Etape 3 : Ajouter les ingrédients de la phase C un à un en homogénéisant la préparation entre chaque ajout
- Etape 4 : Transférer la préparation directement dans le roll-on de 60ml en ôtant la bille rotative au préalable

Personnalisez votre recette

Pour lutter contre la transpiration excessive : à l'étape 3 de la recette, remplacer les 20 gouttes d'huile essentielle bio de menthe poivrée par 10 gouttes et ajouter 10 gouttes d'huile essentielle bio de tea tree.

Recommandations

Avertissement : cette recette ne convient pas aux femmes enceintes et allaitantes, ni aux enfants de moins de 6 ans par la présence d'huiles essentielles dans la recette cosmétique.

Conservation

3 mois en respectant les bonnes pratiques de fabrication.
A conserver au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière.