

Matériel de fabrication

- Bol
- Mini fouet en inox
- Balance de précision ou bécher gradué
- Cuillère doseuse 0,5ml

Notre formule beauté

Phase	Ingrédients	Bienfaits	Dosage en %	Dosage en ml	Dosage en g
A	Base consistance	Tensioactif doux. Agent détergent et texturant, il augmente la viscosité des produits lavants	28.00%	15.3ml	16.8g
A	Mousse végétale	Tensioactif doux. Agent moussant dans les produits lavants	14.00%	7.6ml	8.4g
A	Hydrolat bio de verveine	Dynamisant et délicatement citronné, il procure une sensation rafraichissante	30.30%	18.2ml	18.2g
A	Hydrolat bio de tilleul	Tonifiant, apaisant et adoucissant, il prend soin des peaux sensibles	24.30%	14.6ml	14.6g
B	Extrait aromatique naturel de Yuzu	Sa note acidulée apporte un parfum frais et tonique au gel douche	2.50%	100 gouttes soit 1.7ml	100 gouttes soit 1.5g
B	Extrait de pépins de pamplemousse	Conservateur naturel des préparations cosmétiques contenant de l'eau	0.60%	12 gouttes soit 0.3ml	12 gouttes soit 0.3g
B	Acide citrique	Agent acidifiant pour réguler le pH de la préparation (doit être compris entre 4,5 et 7)	0.30%	0.18g	la moitié d'une cuillère doseuse

Mode opératoire

- Etape 0 : Multiplier les dosages par 2 si vous faites la recette pour un tube de 100ml (la box de juin propose un format de 50ml)
- Etape 1 : Faire fondre la base consistance à feu doux au bain-marie pour la liquéfier
- Etape 2 : Transférer dans un bol tous les ingrédients dosés de la phase A, puis mélanger pour homogénéiser la préparation
- Etape 3 : Ajouter les ingrédients dosés de la phase B et mélanger entre chaque ajout
- Etape 4 : Transférer la préparation dans le tube souple de 50ml (format box) ou dans

le tube souple de 100ml (format recette à l'unité)

Conseil d'application

Les tensioactifs de la recette sont très bien tolérés par tous les types de peaux, même les plus sensibles. Cette recette convient à toute la famille, y compris les enfants.

Conservation

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