

Matériel de fabrication

- Bol
- Mini fouet
- Balance de précision ou bécher gradué / seringue graduée

Notre formule beauté

| Phase | Ingrédients | Bienfaits | Dosage en % | Dosage en ml | Dosage en g |
|-------|------------------------------|---|-------------|-----------------------|----------------------|
| A | Beurre végétal bio de karité | Nourrit en profondeur la fibre capillaire et redonne de la brillance aux cheveux | 49.00% | 24ml | 22g |
| A | Huile végétale bio de coco | Nourrit et protège la fibre capillaire pour fortifier les cheveux et leur donner de la brillance | 49.00% | 25ml | 23g |
| B | Vitamine E | Conservateur naturel antioxydant, mais aide aussi à protéger les cheveux pour limiter la casse et permettre une repousse plus saine | 1.00% | 18 gouttes soit 0.5ml | 18 gouttes soit 0.5g |

Mode opératoire

- Etape 1 : Faire fondre dans un bol la phase A à feu doux au bain-marie
 - * *Astuce si vous n'avez pas de balance de précision : pour prélever la dose exacte de beurre en ml, faire fondre 3 cuillères à soupe de beurre de karité au bain-marie puis mesurer à l'aide d'un bécher ou d'une seringue graduée la quantité exacte de beurre fondu*
 - ** *Astuce pour fluidifier l'huile de coco : elle est solide si la température est inférieure à 25°C, placer alors le flacon sous un filet d'eau chaude pour la liquéfier*
- Etape 2 : Retirer du feu et ajouter la phase B. Mélanger et placer le bol au congélateur quelques minutes pour refroidir la préparation
- Etape 3 : Mélanger à nouveau la préparation pour obtenir une pâte lisse
- Etape 4 : Transférer votre préparation dans un pot de 50ml

Nos astuces beauté

Appliquer le baume avant le shampoing sur cheveux secs ou mouillés, laisser poser 10 minutes et rincer à l'aide d'un ou deux shampoings.

Personnalisez votre recette

- Pour booster 2 fois plus les cheveux

Ajouter quelques gouttes d'huile essentielle d'Ylang complète dans la phase B de la préparation.

Conservation

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