

Matériel de fabrication

- 2 bols
- Mini fouet en inox
- Cuillère doseuse 0,5ml
- Balance de précision ou bécher gradué
- Mini spatule cosmétique / seringue graduée

Notre formule beauté

Phase	Ingrédients	Bienfaits	Dosage en %	Dosage en ml	Dosage en g
A	Eau minérale	Eau minérale	70.40%	35ml	35g
B	Émulsifiant Cutina	Auto émulsifiant d'origine végétale facile d'utilisation pour obtenir une crème onctueuse et épaisse	8.00%	13 cuillères doseuses 0,5ml	4g
B	Huile végétale bio d'amande douce	Adoucissante et apaisante, elle hydrate parfaitement la peau et calme les irritations	15.00%	8ml	7.5g
B	Beurre végétal bio de karité	Nourrissant et apaisant, il assouplit la peau pour la rendre moins sensible aux agressions extérieures	5.00%	3ml	2.5g
C	Extrait aromatique naturel d'amande bio	Il donne une note légère d'amande à la préparation	1.00%	17 gouttes soit 0.6 ml	17 gouttes soit 0.5g
C	Cosgard	Conservateur agréé Ecocert pour les préparations contenant de l'eau	0.60%	9 gouttes soit 0.3 ml	9 gouttes soit 0.3g

Mode opératoire

- Etape 1 : Transférer la phase A dans un bol
- Etape 2 : Transférer les ingrédients de la phase B dans un autre bol sans mélanger
 - ** Astuce si vous n'avez pas de balance de précision : pour prélever la dose exacte de beurre en ml, faire fondre 1 cuillère à café 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*
- Etape 3 : Préparer un bain-marie pour les deux bols
- Etape 4 : Placer le bol A contenant la phase aqueuse au bain-marie
- Etape 5 : Au bout de 2 minutes, placer le bol B contenant la phase huileuse au bain-

marie

- Etape 6 : Lorsque le bol A commence à avoir de petites bulles qui commencent à remonter à la surface, le retirer du bain marie
- Etape 7 : Lorsque la cire est totalement fondue dans l'huile retirer le bol du bain marie

NB : cette procédure est très importante et doit être respectée pour que les deux bols atteignent la température de 70°C en même temps pour pouvoir être émulsionnés

- Etape 8 : Verser **progressivement** la phase huileuse du bol B dans la phase aqueuse du bol A tout en mélangeant énergiquement avec un fouet en inox pendant environ 3 minutes. Le mélange doit blanchir progressivement.
- Etape 9 : Sans cesser d'agiter, placer le bol dans un fond d'eau froide pour accélérer le refroidissement de la préparation pendant encore 3 minutes. La préparation doit alors commencer à s'épaissir légèrement.
- Etape 10 : Ajouter un à un les ingrédients de la phase C et mélanger pour homogénéiser la préparation
- Etape 11 : Transférer la préparation dans un tube de 50ml à l'aide d'une seringue ou d'une mini spatule cosmétique (en tassant la crème au fur et à mesure du remplissage en tapotant le tube). Veuillez consulter [la notice](#) du tube.

Conservation

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