

Matériel de fabrication

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

Notre formule beauté

Phase	Ingrédients	Bienfaits	Dosage en %	Dosage en ml	Dosage en g
A	Beurre brut bio de cacao	Hydratant et protecteur, il nourrit en profondeur les lèvres avec gourmandise	47.50%	10ml	9.5g
A	Huile végétale bio de macadamia	Protectrice et cicatrisante, elle répare les lèvres sèches ou abimées	39.30%	8.5ml	7.9g
B	Cire d'abeille	Agent durcissant, elle laisse un effet filmogène pour protéger les lèvres avec douceur	13.00%	8 cuillères doseuses 0.5ml	2.6g
C	Vitamine E	Conservateur 100% naturel antioxydant pour éviter le rancissement des huiles	0.20%	4 gouttes soit 0.04ml	4 gouttes soit 0.04g

Mode opératoire

- **Etape 1** : Faire fondre à feu doux au bain-marie les ingrédients des phases A et B jusqu'à ce que la cire soit complètement fondue
 - * *Astuce 1* : 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 2** : Hors du feu, ajouter les ingrédients de la phase C. Mélanger avec le mini-fouet en inox pour homogénéiser la préparation.
- **Etape 3** : Transférer aussitôt la préparation encore chaude dans un stick de 5ml, en vous aidant éventuellement d'une seringue si nécessaire. Si la préparation se solidifie, refaite-la fondre au bain-marie.
 - * *Astuce 2* : pour remplir le flacon stick : consulter la notice d'utilisation du flacon stick [en cliquant ici](#)
- **Etape 4** : Laisser la préparation se solidifier à température ambiante pendant quelques heures ou au moins 2h au réfrigérateur.

Conseil d'application

Le baume en stick est très simple d'utilisation : appliquez-le sur vos lèvres par des mouvements horizontaux, il fond au contact de la peau.

Conservation

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