

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	Huile végétale bio de prune de Gascogne	Adoucissante et nourrissante, elle assouplit la peau avec un parfum gourmand de pâte d'amande	60.00%	36ml	33g
A	Cire de soja (non OGM)	Filmogène et émolliente, elle prévient la peau du dessèchement	30.00%	55 cuillères doseuses 0.5ml	16.5g
A	Acide stéarique	Agent épaississant, il apporte et de la dureté aux baumes et sticks	10.00%	18 cuillères doseuses 0.5ml	5.5g

Mode opératoire

- Etape 1 : Transférer l'ensemble des ingrédients dosés dans un bol
- Etape 2 : Placer le bol à feu doux au bain marie tout en mélangeant jusqu'à ce que la préparation soit homogène
- Etape 3 : Transférer aussitôt la préparation dans un stick de 50ml (stick fermé et positionné tête en bas) avant que la préparation ne se solidifie (attention, il faut être rapide car la cire solidifie la préparation très rapidement). Dans le cas contraire, refaire chauffer la préparation avant de la couler dans le stick. Puis refermer le stick avec la molette.
 - * Astuce pour remplir le flacon stick : consulter la notice d'utilisation du flacon stick [en cliquant ici](#)
- Etape 4 : Laisser la préparation se solidifier pendant toute une nuit au réfrigérateur ou 2h au congélateur, stick toujours tête en bas.

Conseil d'application

Le baume en stick est très simple d'utilisation : il suffit de l'appliquer directement sur votre

corps ou le dos de votre partenaire (pour l'utiliser en tant que barre de massage), il frotte au contact de la peau. Répartir ensuite uniformément l'huile par de légers mouvements circulaires.

Recommandations

Après utilisation, nous conseillons de descendre le stick au niveau le plus bas pour ne pas risquer de casser le stick en ouvrant le capuchon à la prochaine ouverture.

Conservation

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