

Recette d'enlumineur de teint maison

Matériel de fabrication

- Bol
- Mini fouet en inox
- Balance de précision

Les ingrédients de notre formule beauté

Phase	Ingrédients	Bienfaits	Dosage en %	Dosage en ml	Dosage en g
A	Huile de coco	Emolliente et adoucissante, elle lutte contre la déshydratation de la peau	66.67%	11ml	10g
A	Beurre de cacao	Très nourrissant, il apporte de la consistance à l'enlumineur	13.33%	7 cuillères doseuses 0.5ml	2g
A	Cire d'abeille	Agent de texture, elle permet de durcir la préparation et d'apporter de la consistance	13.33%	7 cuillères doseuses 0.5ml	2g
B	Mica pépites d'or	Véritable poudre d'or, ils apportent une couleur dorée et des reflets nacrés	6.66%	7 cuillères doseuses 0.5ml	1g
B	Vitamine E	Antioxydant pour éviter le rancissement des beurres et huiles végétales	0.01%	1 goutte	1 goutte

Mode opératoire de la recette

- Etape 1 : Verser les ingrédients de la phase A dans un bol et faire fondre au bain-marie jusqu'à ce que la préparation devienne totalement liquide.
- Etape 2 : Hors du feu, ajouter les ingrédients de la phase B et mélanger pour homogénéiser la préparation.
- Etape 3 : Transférer la préparation directement dans un pot de 15ml.
- Etape 4 : Laisser durcir la préparation quelques heures à température ambiante.

Conseil d'application

Comment appliquer votre enlumineur ? Simplement, du bout des doigts ou à l'aide d'un pinceau, appliquez votre enlumineur de teint maison par petite touche sur le haut des pommettes, les tempes, l'arrête du nez, les coins internes de l'oeil et même le contour des lèvres.

Personnalisez votre recette

Pour un highlighter plus crémeux :

Il suffit de réduire le dosage de la cire d'abeille en augmentant celui de l'huile de coco. Par exemple, dosez 1g de cire d'abeille (soit 3 cuillères doseuses de 0.5ml) pour 11g d'huile de coco (soit 12ml).

Pour un enlumineur de teint plus ou moins irisé :

Faites varier simplement le dosage des micas pépites d'or.

Conservation

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