

Recette du masque en gelée maison

Matériel de fabrication

- Bol
- Mini fouet en inox
- Seringue graduée ou mini entonnoir
- Balance de précision ou bécher gradué / cuillère doseuse 0,5ml

Les ingrédients de notre formule beauté

Phase	Ingrédients	Bienfaits	Dosage en %	Dosage en ml	Dosage en g
A	Eau minérale	Eau minérale	68.60%	24ml	24g
A	Hydrolat d'aloe vera	Désaltérant et astringent, il purifie la peau sans l'assécher et lui apporte les vitamines et minéraux nécessaires au renouvellement cellulaire	28.00%	10ml	10g
A	Poudre de thé matcha	Antioxydante, astringente et apaisante, elle régule la production de sébum tout en limitant le vieillissement cutané	0.80%	1 cuillère doseuse 0.5ml	0.28g
В	Gomme Xanthane (grade transparent)	Gélifiant d'origine végétale pour fabriquer facilement toutes sortes de préparations gélifiées en un tour de main	2.00%	2 cuillères doseuse s 0.5ml	0.7g
С	Cosgard	Conservateur agréé Bio pour conserver de manière optimale les préparations cosmétiques contenant de l'eau	0.60%	6 gouttes soit 0.2ml	6 gouttes soit 0.2g

Mode opératoire de la recette

- Etape 1 : Verser les ingrédients de la phase A dans un bol et mélanger à l'aide d'un mini fouet en inox jusqu'à dissolution complète de la poudre de thé matcha.
- Etape 2 : Saupoudrer la gomme xanthane sur cette préparation tout en agitant très vigoureusement pour solubiliser la poudre. Il ne doit pas rester de grumeaux.
- Etape 3 : Agiter pendant 5 minutes jusqu'à la formation d'un gel lisse.
- Etape 4 : Ajouter le conservateur de la phase C puis mélanger pour homogénéiser la préparation.
- Etape 5 : Transférer la préparation dans un flacon airless de 30ml en vous aidant



éventuellement d'une seringue ou d'un mini entonnoir.

Conseil d'application

Appliquer le masque sur le visage en couche uniforme en évitant le contour des yeux. Laisser poser 3 minutes puis rincer à l'eau claire à l'eau d'une éponge.

Conservation

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