

## Contour des yeux anti âge onagre & Q10 "layering"

**Catégorie :** Cosmétiques - Soins visage

**Texture :** Huile

**Type de peau :** Mature, Tous types

**Temps de préparation :** 5 min

**Bienfaits :** Adoucissant, Anti-âge, Régénérant - Restructurant

### Les ingrédients

Pour 10 g

 <p>Macérât Huileux de Figue de Barbarie Bio <b>8,2 g</b> soit 8 ml</p>	 <p>Huile Végétale d'Onagre Bio <b>1 g</b> soit 1,5 ml</p>	 <p>Coenzyme Q10 <b>0,3 g</b> soit 10 gouttes</p>
 <p>Vitamine E <b>0,05 g</b> soit 0,1 ml</p>		

### La préparation

Avant de commencer toute préparation, assurez vous d'avoir consulté [les règles de bonnes pratiques en cosmétiques maison](#).

#### Étape 1

Dans un bol, ajoutez tous les ingrédients, un à un, en prenant soin de bien mélanger entre chaque ajout.

#### Étape 2

Mélangez le tout à l'aide du mini-fouet.

#### Étape 3

Transvasez la préparation dans le contenant, étiquetez, c'est prêt !

### Mode d'emploi

Massez le contour des yeux avec le roll'on 1 à 2 fois par jour. Puis tapotez avec le doigt pour faire pénétrer. Appliquez ensuite votre crème hydratante.

### Les astuces

#### Astuce de l'expert

Ce produit est le cinquième soin de la routine layering, très réputée dans les rituels asiatiques. Cela consiste à appliquer au moins six produits spécifiques à la suite. Vous pouvez aussi utiliser ce soin en sérum sur l'ensemble du visage, 1 à 2 fois par jour, jusqu'à pénétration complète.

#### Astuces anti-gaspi

Réutilisez la vitamine E en en mettant quelques gouttes dans vos huiles végétales pour prolongez leur durée d'utilisation. Réutilisez les huiles de camélia et onagre sur vos ongles et cheveux pour les fortifier.

#### Précautions

Faites toujours un test de votre préparation dans le pli du coude 24h avant utilisation afin de vous assurer que vous ne faites aucune réaction. Dans le cas contraire, n'utilisez pas la préparation. Tenir hors de portée des enfants.

#### Conservation

Environ 6 mois (en ayant respecté les règles d'hygiène et stocké le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'air).