

# KIT DE FABRICATION DE SAVON DE REFONTE

*Vivez l'expérience du savon fait maison*

## 3 RECETTES

- Savon #1 Avoine & Miel
- Savon #2 Citron & Calendule
- Savon #3 Rose & Canneberge

## INGRÉDIENTS ET MATÉRIELS

- 300 g Savon de refonte blanc

### Savon #1

- 2 g Fleurs de camomille\*
- 4 g D'avoine colloïdale
- 5 g D'extrait oléique de camomille\*
- 8 g Fragrance naturelle de miel bio

### Savon #2

- 1 x Grosse fleur de calendule\*
- 1 g Tourteau de tournesol\*
- 5 g D'extrait oléique de calendule\*
- 8 g Saveur naturelle de citron bio

### Savon #3

- 5 g Sel rose de Saskatchewan\*
- 5 g Graines de canneberges\*
- 5 g D'extrait oléique de rose\*
- 8 g Fragrance naturelle rose bio

### Matériels

- 1 Moule en silicone 3 cavités
- 1 Spatule
- 3 Bâtonnets de bois

\* Produits biologiques du Québec ou du Canada  
Issue du Tournesol biologique  
Contient de l'huile de noyaux d'abricot biologique

## PRÉPARATION

- 01 Sortir tous les ingrédients et le matériel de la boîte et les garder à proximité.
- 02 Dans une petite casserole, faire fondre un sac de savon de refonte à feu doux et brasser avec la spatule.
- 03 Pendant ce temps, sortir les fleurs des petits sacs et les mettre de côté pour la décoration.

## MARCHE À SUIVRE...

Nous vous conseillons de faire un savon à la fois.

- 01 Verser le savon fondu dans un moule et gratter avec la spatule.
- 02 Ajouter le contenu complet de la bouteille en prenant soin d'enlever le codigoutte et brasser avec un bâtonnet en bois.  
**Savon #1** Extrait oléique de camomille et fragrance de miel - passer à l'étape 3  
**Savon #2** Extrait oléique de calendule et saveur de citron - passer à l'étape 3  
**Savon #3** Extrait oléique de rose et fragrance de rose - passer à l'étape 3
- 03 Rapidement, ajouter les additifs solides contenus dans le sac et brasser avec le bâtonnet.  
**Savon #1** Avoine colloïdale - passer à l'étape 4  
**Savon #2** Tourteau de tournesol - passer à l'étape 4  
**Savon #3** Sel et les graines de canneberges Décorer avec les fleurs séchées sur le dessus
- 04 **Savon #1** Fleurs de camomille  
**Savon #2** La fleur de calendule
- 05 Laisser refroidir complètement avant de démouler.



## QUOI FAIRE AVEC LES CONTENANTS

- Les bouteilles sont réutilisables ou recyclables.
- Les sacs sont recyclables et peuvent vous servir à conserver vos savons.
- Les bâtonnets de bois peuvent être compostés ou utilisés pour marquer une plante du jardin.
- La spatule et le moule à savon sont à conserver pour une utilisation future.

**Astuces :** Le moule à savon peut être utilisé pour fabriquer d'autres recettes tel qu'un shampoing solide, un revitalisant solide, une crème en barre, une barre de massage ou encore des glaçons fleuris pour votre pichet d'eau cet été. Les bouteilles de fragrances peuvent être remplies d'huile végétale à nouveau et être utilisées comme huile de massage ou huile nettoyante pour le visage.

## PROPRIÉTÉS DES INGRÉDIENTS

- **Savon de refonte blanc:** 100% naturel, il forme une mousse stable et abondante

Savon #1 Avoine & Miel

- **Fleurs de camomille:** Douce odeur de camomille et décoratives.
- **Avoine colloïdale:** Émolliente et adoucissante.
- **Extrait oléique de camomille:** Anti-inflammatoire, adoucissant et calmant.
- **Fragrance naturelle de miel bio:** Douce odeur de miel.

Savon #2 Citron & Calendule

- **Fleur de calendule:** Décorative.
- **Tourteau de tournesol:** Exfoliant doux.
- **Extrait oléique de calendule:** Antiseptique, cicatrisant, adoucissant et émollient.
- **Saveur naturelle de citron bio:** Odeur fraîche de citron.

Savon # 3 Rose & Canneberge

- **Sel rose de Saskatchewan:** Exfoliant et minéralisant.
- **Graines de canneberges:** Exfoliant doux et décoratif.
- **Extrait oléique de rose:** Régénère les cellules de la peau.
- **Fragrance naturelle rose bio:** Odeur florale de rose .
- **Huile de tournesol:** Hydratante et émolliente.
- **Huile de noyaux d'abricot:** Hydratante, nourrissante et assouplissante.

Pour lire davantage d'informations sur les produits, visitez  
[LESAMESFLEURS.COM](http://LESAMESFLEURS.COM)

Pour en apprendre plus sur l'herboristerie et la fabrication de produits naturels, visitez  
[ECOLELESAMESFLEURS.com](http://ECOLELESAMESFLEURS.com)