



IDÉE BRICOLAGE

N°100.413 - LE MOULAGE DE SAVONS

DIFFICULTÉ: *moyen* DURÉE: *env. 1-3h*



Le moulage de savons

Matériel:

- ♥ MOULES À SAVON
- ♥ SAVON À LA GLYCÉRINE
- ♥ COLORANTS
- ♥ PARFUMS
- ♥ CONCENTRÉ DE MOUSSE
- ♥ SOIN DE LA PEAU

Outillage:

- ♥ RÉCIPIENT POUR FAIRE FONDRE
- ♥ BAIN-MARIE OU MICRO-ONDE
- ♥ COUPEAU

Comment faire:

1. Fusion au bain-marie

Mets des petits morceaux de savon dans un récipient et fais-les fondre au bain-marie à 60 °C.

2. Fusion dans le micro-ondes

Mets les petits morceaux de savon dans un récipient allant au micro-ondes (pas de métal ou inox !!) et fais-les fondre pendant 20 secondes au plus haut niveau. Si le produit n'est pas encore liquide, remets le récipient dans le micro-ondes pendant 5 secondes supplémentaires et jusqu'à ce que le savon est bien liquide.

3. Colorant

Une fois le savon fondu, rajoute des gouttes de colorant, selon la couleur désirée. Les colorants sont miscibles entre eux. Test de couleur : mets un peu de savon liquide sur une feuille blanche !



4. Parfum

Grâce aux parfums que nous te proposons, tu peux encore donner une bonne note à ton savon. La dose : 10-15 ml d'huile de parfum pour 1 kg de savon.



5. Moulage

Verses le savon fondu lentement dans un moule propre et sec, et supportant la chaleur.



Auch Badesalz lässt sich ganz einfach selber machen.

6. Rajout d'éléments de décoration

Remplis la forme jusqu'à son milieu environ. Après 20 minutes, tu peux y introduire un objet résistant à la chaleur. Puis tu termines de remplir le moule avec le savon liquide. Eventuellement, il faut chauffer en 2 fois.



7. Démouler

Si tu n'arrives pas à démouler facilement ton savon, tu peux le placer quelques minutes dans le réfrigérateur. Puis avec la pointe d'un couteau, tu passes sur les contours du moule (sur une prof. d'env. 2 mm). Après démoulage, laisse encore sécher ton savon pendant minimum 24 heures. Pour garder ta savonnette, il est conseillé de l'emballer dans du papier cellophane.

IMPORTANT:

Protège la surface de travail en la recouvrant avec du papier journal ! Pour nettoyer les moules et le récipient, il te faut juste de l'eau chaude.