

Instructions : Savon coloré dans un moule à gâteau

fiche créative n° 396

Degré de difficulté : Débutants 🍴🍴🍴🍴

Durée de réalisation : 20 minutes



Du savon dans du savon – voilà l'idée originale que nous vous proposons de faire chez vous. Simple à réaliser, le résultat n'en reste pas moins épatant : il suffit d'associer savon blanc et savon transparent et de verser le tout dans un moule à gâteau.

C'est aussi simple :

Faites fondre au bain-marie du savon blanc dans le récipient de fonte.

Versez au goutte à goutte le colorant rouge dans le savon fondu et mélangez ; vous obtiendrez un ton rose pastel. Versez ensuite un peu de savon fondu dans un moule à cake, jusqu'à atteindre 2 ou 3 cm de haut. Placez le moule au frigo pendant environ 30 minutes.

Démoulez le savon puis à l'aide d'un long couteau, tranchez le savon dans sa longueur pour en faire de fines bandes, partagez-les ensuite en deux dans leur hauteur et pour finir, raccourcissez-les en les coupant en deux.

A présent, reportez-vous au mode d'emploi du savon blanc pour le faire fondre au micro-onde et versez-y quelques gouttes de colorant rose. Vous obtiendrez un rose tendre transparent. Si vous le souhaitez, vous pouvez également y ajouter quelques gouttes d'huile parfumée.

Versez le savon encore liquide dans le moule à cake dans lequel vous déposerez au fur et à mesure les bandes de savon opaque. Continuez jusqu'à ce que le moule soit bien rempli.

Laissez refroidir toute une nuit puis démoulez. Découpez le savon en tranches d'environ 2 cm d'épaisseur.

Conseil : Pour lisser les surfaces, utilisez une pelle à fromage ; quant aux arêtes, servez-vous d'un économe.

Afin de les conserver, enveloppez les tranches de savon dans du film alimentaire.

Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
27813	Savon à mouler VBS, blanc300 g	1
505901	Récipient de fonte, blanc	1
506564-01	Huile parfumée pour savon, 10 mlVanille	1
506557-03	Colorant pour savon, 10 mlRose fuchsia	1
661140	Bâtonnets en bois VBS « Naturels »	1
27826	Savon à mouler VBS, transparent300 g	1