

SMELLINGOOD

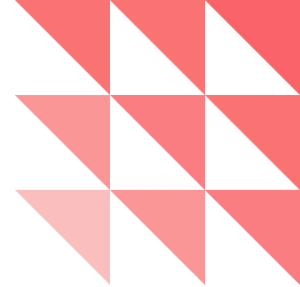
It's a new day...

SMELLIN'GUIDE

Les contenants et moules pour savons



DE BEAUX MOULES POUR DONNER VIE À VOS CRÉATIONS
ET DES CONTENANTS ADAPTÉS POUR LES PRÉSERVER :
CHAQUE DÉTAIL COMPTE POUR RÉALISER DES SAVONS
AUSSI PRATIQUES QU'ÉLÉGANTS ! 💕



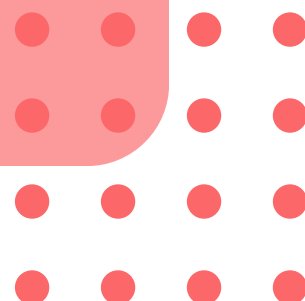
Hey le SMELLER'GANG

Tu es prêt(e) à choisir le moule ou le contenant parfait pour ton savon ? Ce guide est là pour t'aider à faire le bon choix !

Formes originales, formats pratiques, matériaux adaptés... on t'explique tout pour créer des savons aussi beaux qu'agréables à utiliser. Que tu sois débutant(e) ou expert(e), tu trouveras ici tous les conseils pour obtenir un résultat impeccable et mettre en valeur tes créations

Alors, prêt(e) à fabriquer un savon qui fait sensation ?

Let's go !



- SOMMAIRE -

4

Les types de contenants

7

Les types de moules

10

Conseils d'entretien de moules et contenants

13

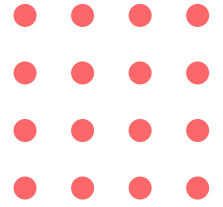
Problème liés aux moules et aux contenants

LES TYPES DE CONTENANTS



CHOISIR LE BON CONTENANT, C'EST ESSENTIEL DANS LA FABRICATION DE BOUGIES.

VERRE, ALUMINIUM, CÉRAMIQUE... CHAQUE TYPE A SES AVANTAGES ! IL FAUT UN CONTENANT RÉSISTANT À LA CHALEUR, ADAPTÉ À TA CIRE ET À LA TAILLE DE TA MÈCHE. UN BON CONTENANT, C'EST LA BASE POUR UNE BOUGIE BELLE, PRATIQUE ET QUI BRÛLE PARFAITEMENT 🕯️



LE POUSSE-MOUSSE

Le contenant pousse-mousse, c'est un indispensable pour tes savons liquides ! Pratique, hygiénique et facile à utiliser, il transforme ton savon liquide en une mousse légère et agréable. Idéal pour les savons pour les mains, le visage ou le corps, il offre une utilisation économique tout en apportant une touche soignée à ta salle de bain.

Un choix à la fois esthétique et fonctionnel pour mettre en valeur tes créations et offrir une expérience d'utilisation optimale !

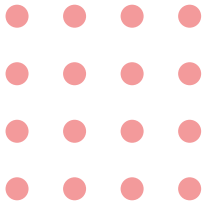
Avantages :

- Transforme le savon liquide en une mousse légère et agréable
- Permet une utilisation plus économique
- Facile à utiliser et pratique au quotidien.

Inconvénients :

- Nécessite une formule adaptée pour produire une mousse de qualité
- Généralement plus fragile qu'un flacon classique selon le matériau utilisé.





LE POT POUR FONDANTS

Le pot pour savon chantilly, c'est l'option idéale pour une présentation soignée et gourmande !

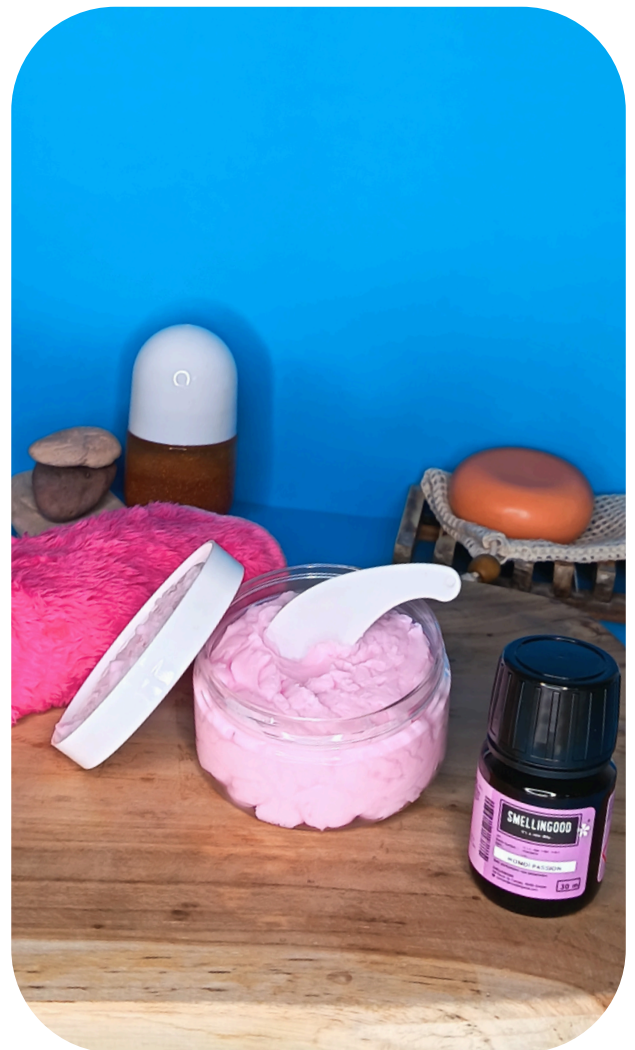
Pratique et esthétique, il protège la texture aérienne du savon chantilly tout en facilitant son utilisation au quotidien. Réutilisable et facile à transporter, il met parfaitement en valeur tes créations tout en les conservant dans de bonnes conditions. Un choix aussi joli que fonctionnel pour des savons irrésistibles !

Avantages :

- Léger et incassable
- Facile à transporter et idéal pour les déplacements
- Résistant et durable au quotidien

Inconvénients :

- Peut retenir les odeurs si le nettoyage n'est pas bien effectué



LES TYPES DE MOULES



INDISPENSABLES DANS LA FABRICATION ARTISANALE, LES MOULES PERMETTENT DE CRÉER DES SAVONS AUX FORMES VARIÉES ET ORIGINALES.

QU'ILS SOIENT EN SILICONE OU EN INOX, ILS ASSURENT UN DÉMOULAGE FACILE ET DES CONTOURS BIEN DÉFINIS. ILS GARANTISSENT DES SAVONS RÉGULIERS, ESTHÉTIQUES ET SIMPLES À RÉALISER, TOUT EN LAISSANT LIBRE COURS À TA CRÉATIVITÉ

LES MOULES EN SILICONE

Les moules en silicone sont la solution idéale pour créer des savons aux formes originales et détaillées..

Flexibles et faciles à démouler, ils permettent d'obtenir des créations nettes et soignées, sans effort. Parfaits pour des savons uniques et créatifs, ils t'offrent une grande liberté pour laisser parler ton imagination et réaliser des designs qui sortent de l'ordinaire

Avantages :

- Facile à démouler
- Réutilisable et durable
- Disponible en de nombreuses formes

Pour ces raisons, nous avons décidé de ne vendre que ce type de moules.

Inconvénients :

- Peut laisser des bulles d'air si mal manipulé
- Nécessite un bon support pour éviter les déformations



LES MOULES SAF

Les moules de saponification à froid sont spécialement conçus pour répondre aux exigences de cette technique artisanale.

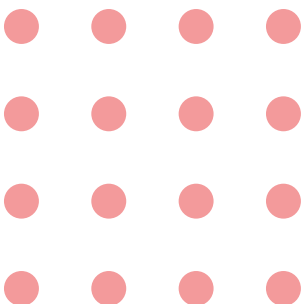
Ils permettent de réaliser des savons aux formes nettes et régulières, avec des finitions propres et professionnelles. Résistants et fiables, ils sont parfaits pour des productions soignées et répétées dans le temps.

Avantages :

- Permettent une finition nette et des bords précis.
- Idéals pour des bougies coulées à grandes échelles.

Inconvénients :

- Plus difficiles à démouler (peuvent nécessiter un peu de patience).
- Peuvent être plus lourds et encombrants



CONSEILS D'ENTRETIENS DES MOULES ET CONTENANTS



LES CONSEILS D'ENTRETIEN DES MOULES ET DES CONTENANTS SONT ESSENTIELS POUR GARANTIR DES SAVONS IMPECCABLES À CHAQUE FOIS.

QUE CE SOIT POUR NETTOYER LES MOULES APRÈS CHAQUE UTILISATION OU BIEN ENTREtenir LES CONTENANTS POUR UNE MEILLEURE DURÉE DE VIE, CES PETITES ÉTAPES PERMETTENT DE PRÉSERVER LA QUALITÉ DE TES CRÉATIONS ET D'ASSURER UN DÉMOULAGE FACILE. AVEC UN ENTRETIEN RÉGULIER, TES MOULES ET CONTENANTS RESTERONT COMME NEUFS POUR TOUTES TES FUTURES SAVONS!



ENTRETIENS DES MOULES

- Nettoyage : Lave tes moules après chaque utilisation avec de l'eau tiède et un savon doux. Évite les produits abrasifs qui pourraient endommager la surface.
- Séchage : Séche bien les moules avant de les ranger pour éviter l'humidité, surtout pour ceux en silicone et plastique.
- Vérification : Inspecte régulièrement tes moules pour détecter d'éventuelles fissures ou déformations, particulièrement pour les moules en métal.
- Rangement : Range tes moules dans un endroit frais et sec. Pour les moules en silicone, évite de les plier de manière excessive pour ne pas déformer la forme.
- Entretien spécifique : Pour les moules en métal, applique une légère couche d'huile alimentaire pour éviter la rouille. Les moules en plastique doivent être stockés à l'abri de la chaleur.





ENTRETIENS DES CONTENANTS

- Nettoyage : Nettoie tes contenants avec de l'eau chaude et un savon doux.
- Sécher complètement : Assure-toi que tes contenants sont bien secs avant de les ranger pour éviter toute accumulation d'humidité.
- Vérification : Vérifie régulièrement l'état de tes contenants, notamment pour repérer toute fissure, déformation ou signe de dommage.
- Rangement : Range tes contenants dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur ou de l'humidité excessive, pour préserver leur forme et leur durabilité.



PROBLÈMES COURANTS LIÉS AUX MOULES ET CONTENANTS



LES PROBLÈMES LIÉS AUX MOULES ET AUX CONTENANTS PEUVENT VITE GÂCHER TES CRÉATIONS... MAIS RASSURE-TOI, ILS SONT SOUVENT FACILES À ÉVITER OU À CORRIGER !

QU'IL S'AGISSE D'UNE BOUGIE QUI NE SE DÉMOULE PAS BIEN, D'UN CONTENANT QUI SE FISSURE OU D'UNE FORME QUI NE RESSORT PAS NETTE, CES PETITS SOUCIS PEUVENT IMPACTER LE RENDU FINAL. EN COMPRENANT LES CAUSES LES PLUS FRÉQUENTES, TU POURRAS LES ANTICIPER ET AMÉLIORER CHAQUE ÉTAPE DE TA FABRICATION.



LE SAVON NE SE DÉMOULE PAS CORRECTEMENT

Causes possibles :

- Le moule n'est pas assez souple ou adapté.
- La cire n'est pas assez refroidie.
- Le moule n'a pas été nettoyé correctement.

Solutions :

- Utilise un moule en silicone pour faciliter le démoulage.
- Laisse le savon reposer plus longtemps (au moins 4h, voire 24h).
- Nettoie bien ton moule entre chaque usage.





DES BULLES D'AIR À LA SURFACE DU SAVON

Causes possibles :

- Le melt and pour a mal fondu
- Le moule contenait de l'humidité
- La température de la base était trop basse





LES ACCIDENTS THERMIQUES

La saponification est une réaction exothermique (elle produit de la chaleur). Le moule agit comme un isolant, pour le meilleur et pour le pire.

L'effet volcan (Volcano effect) : Si le contenant retient trop la chaleur (comme un moule en bois très épais) et que ta recette contient des sucres (miel, lait, jus de fruits), la température au cœur du moule peut dépasser les 70-80°C. Le savon se met à gonfler au centre, se fissure, et la pâte encore liquide peut déborder comme un volcan.

La phase de gel partielle : La phase de gel (le moment où le savon devient translucide et chauffe sous l'effet de la réaction) commence par le centre. Si le moule dissipe la chaleur trop vite sur les bords (moule en silicone fin sans isolation), le gel s'arrête en cours de route. Résultat esthétique raté : un cercle foncé au milieu du savon et des bords plus clairs.





LES RÉACTIONS CHIMIQUES INTERDITES AVEC LE CONTENANT

La pâte à savon crue a un pH très élevé (autour de 13-14). Elle attaque certains matériaux, ce qui peut gâcher le savon ou être dangereux.

L'aluminium et le zinc : C'est l'erreur fatale. La soude attaque l'aluminium en produisant de l'hydrogène (un gaz hautement inflammable) et va complètement corroder le moule, tout en intoxiquant le savon avec des sels d'aluminium.

Le bois brut : Couler directement dans le bois sans protection (papier sulfurisé ou insert silicone) va faire réagir la soude avec les tanins du bois. Le savon va coller définitivement et se colorer de taches brunes.





LES PROBLÈMES D'ÉTANCHÉITÉ

Les moules en bois mal ajustés : Les moules en bois professionnels ont souvent des parois amovibles pour faciliter le démoulage. S'ils sont mal clipsés ou si le papier sulfurisé est mal positionné, la pâte à savon (qui est très fluide au moment du coulage) s'infiltre dans les fentes et coule partout sur le plan de travail.





SMELLINGOOD

It's a new day...



contact@smellingood.com



smellingood.com

REJOINS LE SMELLER'GANG SUR LES
RÉSEAUX ET SUIS TOUTES NOS ACTUS !

