

SMELLINGOOD

It's a new day...



SMELLIN'GUIDE

Les contenants et les moules pour bougies



QU'IL S'AGISSE DE MOULES EN SILICONE POUR DES FORMES ORIGINALES OU DE JOLIS CONTENANTS POUR DES BOUGIES COULÉES, BIEN LES CHOISIR PERMET D'ALLIER ESTHÉTISME ET PRATICITÉ. LE BON SUPPORT, C'EST LA TOUCHE FINALE POUR UNE BOUGIE RÉUSSIE !



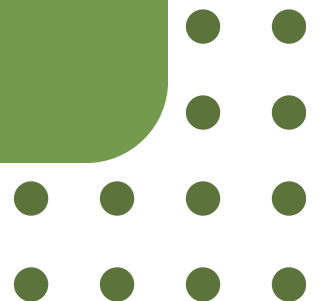
Hey le SMELLER'GANG

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

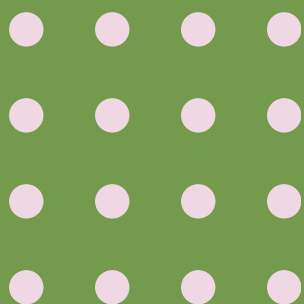
Formes fun, formats pratiques, styles variés... on t'explique tout pour que ta bougie soit aussi belle que parfumée.

Que tu sois débutant(e) ou expert(e), tu trouveras ici tous les tips pour un rendu au top

Alors, prêt(e) à créer une bougie qui claque ?
Let's go !



- SOMMAIRE -



Les types de contenants



Les types de moules



Comment bien choisir le bon contenant ou le bon moule



Techniques pour démouler les bougies correctement



Conseils d'entretien de moules et contenants



Problème liés aux moules et aux contenants

SMELLINGOOD

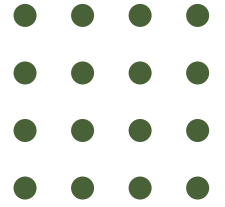
It's a new day...

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 VERRE

Le contenant en verre, c'est un must pour tes bougies !

Il offre une belle présentation, est résistant à la chaleur et permet une combustion uniforme. Que ce soit pour une bougie décorative ou une bougie d'ambiance, le verre est parfait pour mettre en valeur ta création tout en garantissant une utilisation optimale. Un choix élégant et pratique pour des bougies réussies !

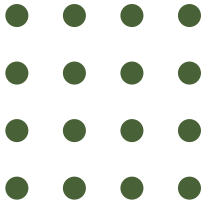
Avantages :

- Résistant à la chaleur
- Transparent, mettant en valeur la cire et les décorations
- Réutilisable et recyclable
- Bonne répartition de la chaleur



Inconvénients :

- Peut se fissurer avec des variations de température
- Doit être épais et résistant à la chaleur



LE MÉTAL

Le contenant en métal, c'est l'option idéale pour une bougie solide et moderne !

Légers, résistants et parfaits pour une diffusion uniforme de la chaleur, les contenants en métal offrent aussi une belle finition et peuvent être réutilisés. Parfaits pour des bougies durables et stylées, ils assurent à la fois la praticité et l'esthétique. Un choix robuste pour des créations qui durent !

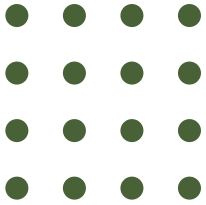
Avantages :

- Léger et incassable
- Bonne résistance à la chaleur
- Idéal pour les bougies de voyage



Inconvénients :

- Peut chauffer fortement, nécessitant une manipulation prudente
- Moins esthétique que le verre ou la céramique



LA CÉRAMIQUE

Le contenant en céramique, c'est le choix parfait pour une bougie à la fois élégante et intemporelle.

Il conserve bien la chaleur et offre une belle finition, tout en apportant un côté décoratif à ton intérieur. En plus, la céramique est idéale pour des bougies qui brûlent lentement et uniformément. Un matériau chic et durable pour des créations à la hauteur de tes attentes !

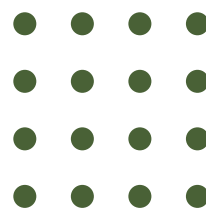
Avantages :

- Très esthétique et décoratif
- Résistant à la chaleur
- Réutilisable



Inconvénients :

- Fragile en cas de choc
- Plus coûteux



SMELLINGOOD

It's a new day...

LES TYPES DE MOULES



LES MOULES SONT ESSENTIELS POUR CRÉER DES BOUGIES AUX FORMES ORIGINALES ET PERSONNALISÉES.

QUE CE SOIT EN SILICONE OU EN MÉTAL, ILS TE PERMETTENT DE DONNER VIE À DES DESIGNS UNIQUES TOUT EN GARANTISSANT UN DÉMOULAGE FACILE. PARFAITS POUR DES BOUGIES AUX CONTOURS NETS ET À LA FINITION IMPECCABLE, LES MOULES SONT UN MUST POUR DES CRÉATIONS CRÉATIVES ET BIEN MAÎTRISÉES !

LES MOULES EN SILICONE

Les moules en silicone, c'est la solution idéale pour des bougies aux formes créatives et détaillées.

Flexibles et faciles à démouler, ils permettent de créer des designs uniques tout en garantissant un résultat propre et net. Parfaits pour des bougies qui sortent de l'ordinaire, les moules en silicone te donnent toute la liberté de laisser parler ta créativité !

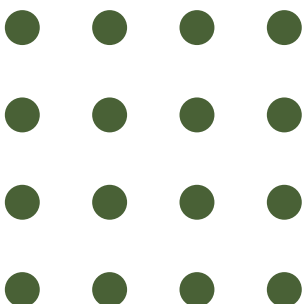
Avantages :

- 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 EN MÉTAL

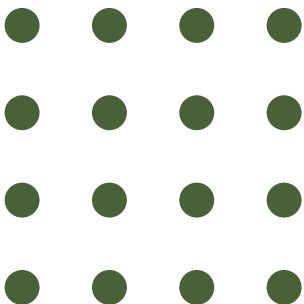
Si tu cherches une solution robuste et durable pour fabriquer tes bougies, les moules en métal sont une excellente option. Que ce soit en aluminium ou en inox, ces moules permettent d'obtenir des bougies nettes avec des finitions de qualité professionnelle.

Avantages :

- Très durables et résistants à la chaleur.
- 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



LES MOULES EN PLASTIQUE

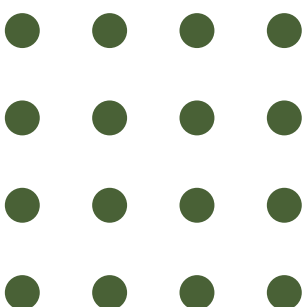
Pour les débutants ou ceux qui cherchent à réaliser des bougies simples à petit budget, les moules en plastique sont une bonne alternative. Légers et faciles à manipuler, ils conviennent parfaitement pour des créations rapides et accessibles.

Avantages :

- Moins chers que les autres types de moules.
- Légers et faciles à manipuler.
- Conviennent pour des bougies simples et petites.

Inconvénients :

- Moins durables et peuvent se casser plus facilement.
- Peuvent laisser des bords moins nets et détaillés.



SMELLINGOOD

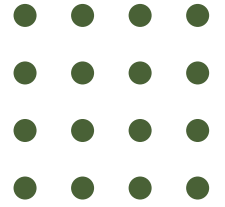
It's a new day...

COMMENT BIEN CHOISIR SON MOULE ET/OU CONTENANT



BIEN CHOISIR SON MOULE ET/OU CONTENANT, C'EST ESSENTIEL POUR UNE BOUGIE RÉUSSIE !

IL FAUT PRENDRE EN COMPTE LA MATIÈRE (SILICONE, VERRE, MÉTAL...), LA TAILLE ET LA FORME POUR GARANTIR UNE BONNE COMBUSTION ET UNE JOLIE PRÉSENTATION. UN BON CHOIX DE MOULE OU DE CONTENANT MET EN VALEUR TA BOUGIE ET ASSURE UN RÉSULTAT PARFAIT À CHAQUE FOIS !



LES BOUGIES COULÉES

Privilège des matériaux résistants à la chaleur comme le verre épais, la céramique ou le métal.



LES BOUGIES MOULÉES



Le silicone est un excellent choix pour des formes détaillées et un démoulage facile.

LES BOUGIES PILIERS

Les moules en métal ou en plastique rigide sont plus adaptés.



SMELLINGOOD

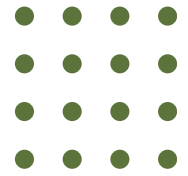
It's a new day...

TECHNIQUES POUR DÉMOULER CORRECTEMENT LES BOUGIES



LES TECHNIQUES DE DÉMOULAGE SONT CRUCIALES POUR OBTENIR DES BOUGIES PARFAITEMENT FORMÉES ET INTACTES

UN DÉMOULAGE RÉUSSI GARANTIT NON SEULEMENT UNE BELLE FINITION, MAIS AUSSI LA PRÉSERVATION DE LA FORME DE TA BOUGIE. QUE TU UTILISES DES MOULES EN SILICONE OU EN MÉTAL, LES BONNES ASTUCES RENDENT CETTE ÉTAPE PLUS FACILE ET PLUS PROPRE, POUR DES CRÉATIONS TOUJOURS IMPECCABLES !



LAISSER SUFFISAMMENT REFROIDIR

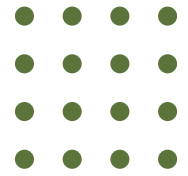
L'une des clés pour démouler correctement ta bougie est de lui laisser le temps de refroidir. Il est important d'attendre que la cire soit bien durcie avant de tenter de la sortir du moule. Cela évite la déformation et assure un démoulage plus propre.



UTILISER DES SPRAYS DE DÉMOULAGE



Si tu veux un démoulage facile et rapide, utiliser un spray de démoulage peut être très utile. Ce type de spray permet de créer une fine couche anti-adhésive, facilitant ainsi le retrait de la bougie sans risquer de l'abîmer ou de la casser.



POUSSER DOUCEMENT LES BORDS

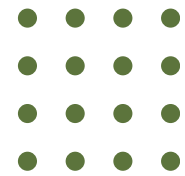
Pour des moules rigides comme ceux en métal ou en PVC, il est important de commencer par pousser doucement les bords du moule. Cela crée un petit espace entre la bougie et le moule, rendant le démoulage plus facile sans forcer.



CHAUFFER LÉGÈREMENT LE MOULE



Si tu rencontres des difficultés à démouler ta bougie, une solution est de chauffer légèrement l'extérieur du moule à l'aide d'un sèche-cheveux. Cela va ramollir légèrement la cire et faciliter le retrait de ta bougie sans l'endommager.



UTILISER DES MOULES SOUPLES

Les moules en silicone sont parfaits pour un démoulage facile grâce à leur flexibilité. Il suffit de les plier légèrement pour libérer ta bougie, sans risque de la casser ou de la déformer. Une option idéale pour des formes détaillées et complexes !



RETOURNER LE MOULE



Une autre technique pour démouler ta bougie, surtout pour les moules rigides, est de retourner le moule et de laisser la gravité faire son travail. En secouant légèrement ou en tapotant le fond, la bougie devrait se détacher facilement.

SMELLINGOOD

It's a new day...

CONSEILS D'ENTRETIENS DES MOULES ET CONTENANTS



LES CONSEILS D'ENTRETIEN DES MOULES ET DES CONTENANTS SONT ESSENTIELS POUR GARANTIR DES BOUGIES 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 BOUGIES !



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. Pour le verre et le métal, évite les nettoyants abrasifs.
- Retirer la cire : Si de la cire reste dans les contenants, chauffe-les légèrement au four ou avec un sèche-cheveux pour ramollir la cire et la retirer facilement.
- 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



LA BOUGIE 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 la bougie reposer plus longtemps (au moins 4h, voire 24h).
- Place brièvement le moule au congélateur pour faciliter le retrait.
- Nettoie bien ton moule entre chaque usage.





DES BULLES D'AIR À LA SURFACE DE LA BOUGIE

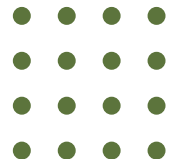
Causes possibles :

- La cire a été versée trop rapidement.
- Le moule contenait de l'humidité.
- La température de la cire était trop basse.

Solutions :

- Verse lentement la cire, le long de la paroi du moule.
- Assure-toi que le moule est bien sec.
- Verse la cire à une température idéale (en général entre 55°C et 70°C selon le type de cire).





LE CONTENANT SE FISSURE OU CASSE

Causes possibles :

- Choc thermique (contenant trop froid au moment du coulage).
- Contenant de mauvaise qualité (non résistant à la chaleur).
- Mauvaise manipulation après le remplissage.

Solutions :

- Préchauffe légèrement le contenant avant d'y verser la cire.
- Utilise des contenants adaptés à la chaleur (type pot en verre renforcé, céramique, métal).
- Manipule-les avec précaution jusqu'à complet refroidissement.



SMELLINGOOD

It's a new day...

LE MATÉRIEL





SMELLINGOOD

It's a new day...



contact@smellingood.com



smellingood.com

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

