

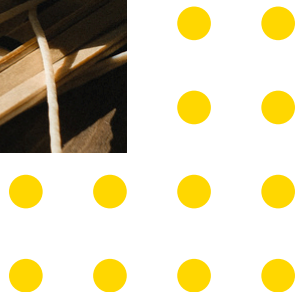
SMELLINGOOD

It's a new day...



SMELLIN'GUIDE

Les mèches



HEY LE SMELLERGANG, PRÊT À FAIRE BRILLER TES CRÉATIONS COMME JAMAIS ? SUIS-MOI, ON VA PARLER MÈCHES, FLAMMES ET MAGIE PARFUMÉE!



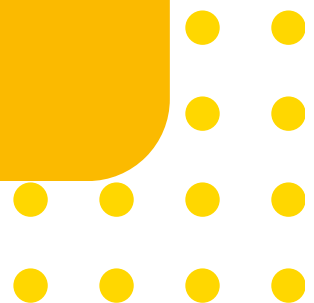
Hey Le SMELLER'GANG !

Le savais-tu ?

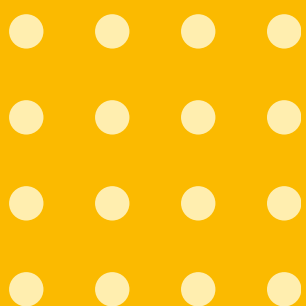
Le choix de ta mèche, c'est un peu comme choisir le cœur de ta bougie : sans elle, pas de flamme, pas de magie !

Une mèche mal choisie, et c'est la cata : flamme toute riquiqui ou méga énorme, parfum qui se fait la malle, cire qui brûle n'importe comment... Bref, pas cool du tout.

Dans ce guide, je t'explique tout pour que ta bougie devienne la reine de la combustion !



- SOMMAIRE -



- 4 Les différents type de mèches
- 7 Choisir la bonne mèches
- 12 Installer ta mèche
- 15 Les petits bobo des mèches et comment les soigner
- 17 Entretien ta mèche en toute sécurité
- 19 Nos produits

SMELLINGOOD

It's a new day...

LES DIFFÉRENTS TYPES DE MÈCHES



SANS LA MÈCHE, TA BOUGIE NE SERT À RIEN ! C'EST ELLE QUI FAIT MONTER LA CIRE JUSQU'À LA FLAMME, UN PEU COMME UNE PAILLE MAGIQUE. SI ELLE EST TROP FINE, LA BOUGIE FAIT "PSCHHH" ET S'ÉTEINT. TROP GROSSE, ET HOP, ÇA FUME ET ÇA COULE PARTOUT ! BREF, CHOISIR LA BONNE MÈCHE, C'EST COMME CHOISIR LE MOTEUR D'UNE VOITURE : C'EST ELLE QUI FAIT TOUT TOURNER. UNE MÈCHE AU TOP = UNE BOUGIE QUI BRILLE LONGTEMPS ET SANS GALÈRE.



LES MÈCHES EN COTON

Quand on pense à une bougie, on imagine souvent la cire parfumée ou la jolie flamme dansante... mais sans sa mèche, rien ne serait possible! Les mèches en coton, naturelles et efficaces, sont les plus utilisées. Elles brûlent proprement, assurent une flamme régulière, et permettent à la bougie de révéler tout son éclat. Simples en apparence, elles cachent un rôle clé : sans elles, pas de lumière, pas d'ambiance magique!

LX : Idéale pour les cires de paraffine et mélanges contenant de la paraffine. Elle réduit la formation de champignon et assure une combustion stable

MP : Conçue pour les cires végétales, cette mèche favorise une meilleure absorption de la cire et une diffusion optimale du parfum.

STABILO : Mèche en coton avec un renforcement pour une combustion plus stable, particulièrement adaptée aux bougies en contenant.

ECO : Conçue pour les cires végétales comme le soja ou le colza, elle est sans plomb et préserve une combustion propre.

CERVINO : Spécialement adaptée aux bougies pilier et aux fondants, elle assure une combustion uniforme et prolongée.

TEALIGHT : Mèche idéale pour les chauffe-plats, garantissant une flamme stable et une combustion complète.

SMELLINGOOD

It's a new day...

LES MÈCHES EN BOIS

Les mèches en bois, c'est la petite touche originale qui change tout !

Elles crépitent légèrement comme un feu de cheminée, diffusent une lumière chaleureuse et apportent un look ultra tendance à tes bougies. Parfaites pour un rendu chic et cosy, elles sont aussi faciles à utiliser avec un peu de technique !

Bois simple : Produit une belle flamme large et stable, idéale pour les bougies en contenant.

Bois double : Améliore la combustion des bougies avec une plus grande surface de fusion.

Bois croisées : Optimise la combustion pour les cires plus visqueuses et assure une diffusion accrue du parfum.

Bois vague : Offre un esthétisme unique et un beau crépitement, parfait pour les bougies décoratives.



SMELLINGOOD

It's a new day...

CHOISIR LA BONNE MÈCHE



TA MÈCHE, C'EST UN PEU LE CHEF D'ORCHESTRE DE TA BOUGIE. SI ELLE N'EST PAS BIEN ADAPTÉE, C'EST LE DRAME... ELLE PEUT S'ÉTEINDRE, FAIRE DE LA FUMÉE NOIRE, CREUSER UN TUNNEL OU ENCORE FAIRE DÉBORDER LA CIRE COMME UN VOLCAN . TROP FINE ? PAS ASSEZ DE CHALEUR. TROP LARGE ? TROP DE FEU. BREF, POUR UNE COMBUSTION PROPRE, RÉGULIÈRE ET SÉCURISÉE, IL FAUT TROUVER LE PARFAIT ÉQUILIBRE. UNE MÈCHE BIEN CHOISIE = UNE BOUGIE QUI FOND JOLIMENT ET QUI SENT BON JUSQU'AU BOUT .

SMELLINGOOD

It's a new day...

EN FONCTION DE LA CIRE

CIRES	MECHES RECOMMANDÉES
SOJA	ECO, MP, BOIS SIMPLE
COLZA	ECO, MP, BOIS DOUBLE
ABEILLE	CERVINO, BOIS CROISÉES
PARAFFINE	LX, STABILO
OLIVE	ECO





EN FONCTION DU CONTENANT

CONTENANT	CIRES	MECHES
Pot en verre, aluminium	<ul style="list-style-type: none"> • Cire de coco coulée (55°C) • Cire d'olive coulée (57°C) • Cire de soja coulée (70°C) • Cire soja-coco (35-50°C) • Cire soja-colza premium (43°C) • Paraffine-colza coulée (54°C) • Cire de carnauba (83°C) • Cire de candelilla (70°C) • Cire d'abeille jaune (63°C) • Cire d'abeille blanche (63°C) • Cire de palme (57°C) • Cire de son de riz (78°C) • Cire EasySoy (45°C) • Sable à bougie (53°C) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mèche ECO ECO 0.2: Ø 30-35 mm ECO 0.5: Ø 35-50 mm ECO 0.75: Ø 50-55 mm ECO 1 : Ø 55-60 mm ECO 2 : Ø 60-62 mm ECO 4 : Ø 62-65 mm ECO 6 : Ø 65-68 mm ECO 8 : Ø 68-71 mm ECO 10 : Ø 71-73 mm ECO 12 : Ø 73-76 mm ECO 14 : Ø 76-80 mm ECO 16 : Ø 80-85 mm • Mèche STABILO série voir dimensions ci-dessous • Mèche Bois Simple 13×160 : Ø 4-6 cm 16×160 : Ø 6-7 cm 20×160 : Ø 7-8 cm

CONTENANT	CIRES	MECHES
<p>Moules bougie et fondants</p>	<p>Cire de coco moulée (63°C) Cire de colza moulée (60°C) Cire d'abeille blanche (63°C) Cire d'abeille jaune (63°C) Cire d'olive moulée (63°C) Cire de soja fondants (70°C) Cire de soja moulée (55°C) Paraffine moulée (57°C)</p>	<p>Mèche sur socle (LX) Mèche sur socle (LX) LX 8 : Ø 40-45 mm LX 10 : Ø 45-50 mm LX 12 : Ø 50-55 mm LX 14 : Ø 55-60 mm LX 16 : Ø 60-65 mm LX 18 : Ø 65-70 mm LX 20 : Ø 70-75 mm LX 21 : Ø 75-80 mm LX 22 : Ø 80-85 mm LX 24 : Ø 85-90 mm LX 26 : Ø 90-95 mm LX 28 : Ø 95-100 mm LX 30 : Ø 100-105 mm</p> <p>Mèche STABILO série STABILO 2 : Ø 43-45 mm STABILO 3 : Ø 45-47 mm STABILO 4 : Ø 47-49 mm STABILO 5 : Ø 49-51 mm STABILO 6 : Ø 51-53 mm STABILO 7 : Ø 53-56 mm STABILO 8 : Ø 56-58 mm STABILO 10 : Ø 58-61 mm STABILO 12 : Ø 61-63 mm STABILO 14 : Ø 63-66 mm STABILO 16 : Ø 66-69 mm STABILO 18 : Ø 69-71 mm STABILO 20 : Ø 71-73 mm STABILO 22 : Ø 73-75 mm</p>

CONTENANT	CIRES	MECHES
Moules bougie	Cire de soja moulée (55°C) Cire d'abeilles (63°C)	BOBINE CERVINO Cervino C42 : Ø 25-30mm Cervino C45 : Ø 30-35mm Cervino C48 : Ø 35-40mm Cervino C51 : Ø 40-45mm Cervino C27 : Ø 10-14mm Cervino C30 : Ø 14-18mm Cervino C33 : Ø 18-22mm Cervino C39 : Ø 22-27mm Cervino C42 : Ø 27-30mm Cervino C45 : Ø 30-33mm Cervino C48 : Ø 33-35mm Cervino C54 : Ø 35-40mm
Moules bougie	Cire de coco moulée (63°C) Cire de colza moulée (60°C) Cire d'abeille blanche (63°C) Cire d'abeille jaune (63°C) Cire d'olive moulée (63°C) Cire de soja fondants (70°C) Cire de soja moulée (55°C) Paraffine moulée (57°C)	BOBINE MP P21-10 : Ø 40-49mm P24-12 : Ø 50-59mm P27-16 : Ø 60-69mm P30-16 : Ø 70-75mm P33-18 Ø 76-80mm P36-20 : Ø 81-89mm P39-20 : Ø 85-95mm
Bougie Chauffe-plat	Cires végétales : <ul style="list-style-type: none"> • colza (60°C) • palme (57°C) • soja • paraffine (55°C) 	TEALIGHT TL 13/S.30 P10 Ø 30-40 mm TL 15/S.30 P10 Ø 40-50 mm TL 18/S.30 P10 Ø 50-60 mm

SMELLINGOOD

It's a new day...

INSTALLER TA MÈCHE



SI ELLE N'EST PAS BIEN CENTRÉE, TA BOUGIE VA FONDRE DE TRAVERS, CRAMER TROP VITE OU PIRE... S'ÉTEINDRE TOUTE SEULE. ET SI ELLE BOUGE PENDANT LE COULAGE ? C'EST LA CATA.

LE SECRET, C'EST DE BIEN LA FIXER AVEC UN AUTOCOLLANT ET DE LA MAINTENIR DROITE AVEC UN CENTREUR. UNE MÈCHE BIEN POSÉE, C'EST UNE FLAMME STABLE, UNE COMBUSTION PROPRE ET UNE BOUGIE QUI SE CONSUME UNIFORMÉMENT.

BREF, ÇA CHANGE TOUT.

POUR LES BOUGIES MOULÉES

- Mesure la hauteur de ton moule + laisse 3 cm de chaque côté pour manipuler la mèche.
- Prime ta mèche en la trempant dans la cire fondue, puis laisse-la sécher bien droite.
- Insère la mèche dans le moule (aide-toi d'un bâtonnet si besoin).
- Maintiens-la droite avec un centreur de mèche pendant que la cire durcit.
- Coupe ta mèche à 5 mm une fois ta bougie prête à être utilisée.



SMELLINGOOD

It's a new day...

POUR LES BOUGIES COULÉES

- Mesure la hauteur de ton contenant.
- Fixe la mèche au fond avec une pastille adhésive ou une goutte de cire chaude.
- Maintiens-la centrée avec un support pendant la prise.
- Coupe à 5 mm pour un allumage parfait.



SMELLINGOOD

It's a new day...

LES PETITS BOBOS DES MÈCHES ET LES SOLUTIONS



MÊME LES MEILLEURES MÈCHES PEUVENT FAIRE DES CAPRICES !

UNE FLAMME QUI VACILLE, UNE MÈCHE QUI S'ÉTEINT, QUI FUME OU QUI CRÉE UN CRATÈRE ? CE SONT DES PETITS BOBOS CLASSIQUES DANS LA FABRICATION DE BOUGIES. MAIS PAS DE PANIQUE : COMPRENDRE CES SOUCIS, C'EST LA PREMIÈRE ÉTAPE POUR LES ÉVITER ET PROFITER D'UNE BOUGIE QUI BRÛLE PARFAITEMENT, DU DÉBUT À LA FIN.



PROBLÈME	CAUSES	SOLUTIONS
Flamme trop petite	Mèche trop fine	Passe sur une mèche plus épaisse
Flamme trop grande, fumée noire	Mèche trop grosse	Prends une mèche plus fine
Tunneling (cire qui reste sur les bords)	Mèche trop fine ou mal centrée	Change pour une mèche plus large et recentre-la
Champignon au bout de la mèche	Mèche trop grande ou cire trop riche	Coupe ta mèche à 5 mm avant d'allumer
Mèche qui s'éteint toute seule	Trop de parfum ou cire trop dure	Revois ta formule ou change de mèche

SMELLINGOOD

It's a new day...

ENTREtenir TA MÈCHE (ET TES BOUGIES) EN TOUTE SÉCURITÉ



UNE BOUGIE BIEN ENTREtenUE, C'EST UNE BOUGIE QUI DURE !

COUPER LA MÈCHE, RECENTRER LA FLAMME, NETTOYER LE POT... CE SONT DES PETITS GESTES SIMPLES MAIS ESSENTIELS POUR ÉVITER LES ACCIDENTS, AMÉLIORER LA COMBUSTION ET PROFITER AU MAXIMUM DE TA CRÉATION.

UN BON ENTRETIEN = PLUS DE SÉCURITÉ, MOINS DE FUMÉE, ET UNE BOUGIE AU TOP JUSQU'À LA DERNIÈRE GOUTTE DE CIRE !

SMELLINGOOD

It's a new day...

- Coupe ta mèche avec notre coupe-mèche, avant chaque allumage (5 mm, c'est l'idéal).
- Garde toujours un œil sur une bougie allumée (pas de bougie solo-party!).
- Évite les courants d'air, ils font vaciller la flamme et brûler la bougie de travers.
- Éteins ta bougie en étouffant la flamme avec notre éteignoir à mèche, plutôt qu'en soufflant comme un dragon.



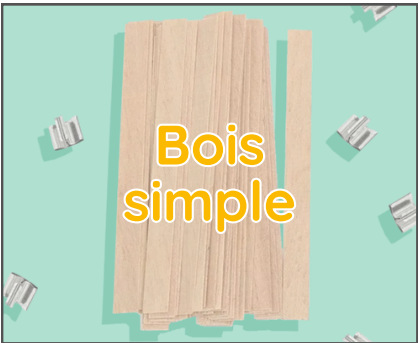
LES MÈCHES



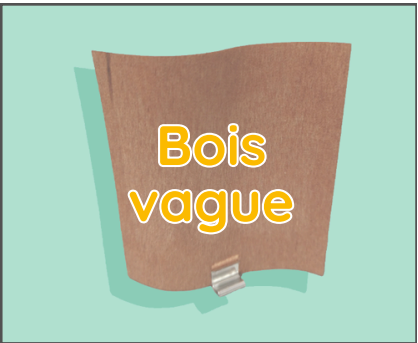
**Bois
croisées**



**Bois
double**



**Bois
simple**



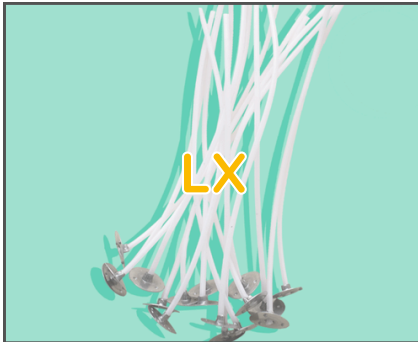
**Bois
vague**



Cervino



ECO



LX



MP



Stabilo



**Tea
light**



**Éteignoir
à mèche**



**Coupe
mèche**



SMELLINGOOD

It's a new day...



contact@smellingood.com



smellingood.com

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

