

Guide mèches Latitude Nature

Ces tailles sont données à titre indicatif par le fabricant et correspondent au diamètre de brûlage.

Rappel, ces diamètres de combustion ne sont donnés qu'à titre indicatif. Les résultats varieront selon la combinaison couleur/ type de cire/ parfum/ forme et diamètre du contenant...

- type TL : mèches pour chauffe-plats.
- Mèches en bois: Ces mèches en bois donnent un aspect original et naturel à vos bougies. Elles sont également très faciles à utiliser car elles tiennent bien droit sur leur socle. Les mèches bois sont prévues pour utilisation dans des containers. Elles sont également adaptées aux bougies naturelles difficiles à mécher..
- type P: Ce type de mèche est adapté pour tout type de cire mais nous le trouvons particulièrement adapté aux bougies pilier ainsi qu'aux bougies containers non-parfumées. C'est une mèche en coton avec des filaments de papier pour augmenter sa stabilité.

P 05 diamètre de brûlage jusqu'à 40mm

P1 diamètre de brûlage jusqu'à 55mm

P2 diamètre de brûlage jusqu'à 60mm

P4 diamètre de brûlage jusqu'à 65mm

P6 diamètre de brûlage jusqu'à 65mm

P8 diamètre de brûlage jusqu'à 70mm

P10 diamètre de brûlage jusqu'à 70mm

P12 diamètre de brûlage jusqu'à 75mm

P14 diamètre de brûlage jusqu'à 80mm

P16 diamètre de brûlage jusqu'à 85mm

- type C : Mèche conçue pour la cire d'abeille et autres cires naturelles et qui fonctionne très bien avec la cire de soja. Mèche particulièrement adaptée aux bougies en conteneurs parfumés (verre, boîte alu etc..). Elle fonctionne avec des doses élevées de parfum (jusqu'à 10%). Elle est complètement blanche et est donc une bonne alternative aux mèches contenant des filaments de papier brun.

C5- diamètre de brûlage jusqu'à 36mm

C7 -diamètre de brûlage jusqu'à 40mm

C9 -diamètre de brûlage jusqu'à 45mm

C11 -diamètre de brûlage jusqu'à 50mm

C12 - diamètre de brûlage jusqu'à 55mm

C14 -diamètre de brûlage jusqu'à 60mm

C16 -diamètre de brûlage jusqu'à 65mm

C18 -diamètre de brûlage jusqu'à 70mm

C22 -diamètre de brûlage jusqu'à 75mm

C26 -diamètre de brûlage jusqu'à 85mm

- Type N: mèche prévue à la base pour la cire d'abeille mais elle se révèle également efficace avec la cire de soja et avec d'autres cires végétales qui sont difficiles à mécher. Elle fonctionne aussi bien pour les bougies pilier que pour les containers.

➤ Cire de soja:

N14, N17, N20 diamètre de brulage jusqu'a 50mm
N23, N26, N29 diamètre de brulage jusqu'a 60mm
N32, N35, N38 diamètre de brulage jusqu'a 70mm
N41, N44, N47 diamètre de brulage jusqu'a 80mm
N53, N59 diamètre de brulage jusqu'a 90mm
N65, N71 diamètre de brulage jusqu'a 110mm

➤ Cire d'abeille

N23, N26, N29 diamètre de brulage jusqu'à 50mm
NT32, NT35, NT38 diamètre de brulage jusqu'à 60mm
NT41, NT44, NT47 diamètre de brulage jusqu'à 70mm
NT53, NT59 diamètre de brulage jusqu'à 75mm
NT65, NT71 diamètre de brulage jusqu'à 90mm

➤ type T : Mèche écologique en coton avec âme en papier. Aucun traitement chimique.

Cette nouvelle gamme de mèches a été spécialement conçue pour les bougies en cires naturelles et végétales et est surtout adaptée aux bougies coulées en contenants. Elle marche très bien avec la cire de colza et crée un bon brulage avec une très bonne restitution des parfums. Adaptée également à la confection de bougies de massage. Sa structure lui confère une excellente stabilité, minimise les excès de carbone et les suies.

Nous avons trouvé les résultats suivants lors de nos tests en cire non-parfumée:

➤ Cire 100% colza Latitude Nature +3.5% stabilisateur

mèche	diamètre de brulage
15/8	environ 5cm
18/10	environ 5.8 cm
21/12	environ 6 cm
24/14	environ 6.5 cm
27/16	environ 7 cm
30/18	environ 7.2 cm
33/20	environ 7.5 cm
36/22	environ 8cm
39/24	environ 8.5cm

➤ Cire colza/soja

mèche	diamètre de brulage
15/8	environ 4.5cm
18/10	environ 5.5 cm
21/12	environ 6.5 cm
24/14	environ 7.5 cm
27/16	environ 8.5 cm
30/18	environ 9.5 cm

NB : les cires naturelles diffèrent énormément d'une cire à l'autre. Il est donc nécessaire de procéder à des tests de brulage pour vérifier que la taille choisie est adaptée.