



CONSEIL PRATIQUE

F

Chez soi dans une ambiance chaleureuse. Avec ta bougie en cire d'abeille.



Articles utilisés:

31 009 00	Mèche ronde n° 7	20 cm
31 045 00	Lentilles en cire d'abeille	180 g
89 389 00	Cuve pour fondre la cire 1l	1 pièce

Tu as encore besoin de:

31 171 00	Moule à bougies, cylindrique, plat, 5 cm ø	1 pièce
	Balance de cuisine	
	Casserole	
	Thermomètre	

Instructions

- 1 La mèche ronde, réf. N° 31 009 00 est utilisée pour les bougies en cire d'abeille. Fixe la mèche dans un moule à bougie adapté selon les instructions.
- 2 Mets de l'eau dans une casserole et fais-la chauffer.
- 3 Remplis les lentilles de cire pesées dans la cuve de fusion de cire et place-la dans le bain d'eau chaude pour faire fondre.
- 4 Sors la cuve de fusion de cire du bain d'eau chaude. Verse soigneusement et uniformément la cire liquide dans le moule préparé (jusqu'à environ 3 mm sous le bord), puis laisse-la refroidir (environ une journée).
- 5 Lorsque la cire refroidit, un petit cratère se forme souvent au milieu de la bougie, qui peut être rempli en le reversant avec de la cire (étapes 1-3).
- 6 Détache le noeud de la mèche et tire délicatement la bougie refroidie hors du moule par la mèche. Si la bougie ne sort pas facilement du moule, place le moule à bougie dans le congélateur pour une courte période.

ASTUCE:

- La température de fusion des lentilles de cire est d'environ 60° C.
- Ne place jamais la cuve de fusion de cire avec les lentilles de cire directement sur une flamme nue ou un poêle chaud. Il y a un risque d'incendie!
- Ne pas exposer la cire fondue à des températures supérieures à 60° C pendant de longues périodes.



Rayher.

WWW.RAYHER.COM

© 2021, Rayher Hobby GmbH

Vous trouverez les spécifications des matériaux et les instructions sur notre site internet sous Idées créatives.