

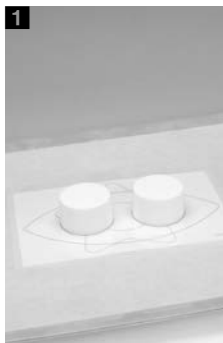
Anleitung zu Kerzen-Giessform mit Teelichteinsatz

- 1 Beidseitig Schutzfolie von der Polycarbonat-Folie (hitzebeständig bis 110°C) abziehen und auf die Positions-Schablone (Papier) legen.
- 2 Den/die Teelichtplatzhalter (Art. 54540) mit dem Loch nach unten entsprechend der Positions-Schablone platzieren (1).
- 3 Die leicht konische Giessform mit der kleineren Seite nach unten auf die Positions-Schablone stellen.
Achtung: die Schwarze Linie muss rundherum sichtbar sein!
- 4 Verwenden Sie für eine optimale Lichtdurchlässigkeit reines Paraffin-Wachs, mit oder ohne Farbe.
- 5 Die ideale Giesstemperatur liegt bei 65–70°C. Bei mehr als 70°C läuft das Wachs aus der Form. Deshalb vor dem Giessen die Wachstemperatur stets mittels Thermometer messen (2).
- 6 Giessform mit Wachs füllen (3) und auskühlen lassen. Bei Bedarf zusätzlich kühl stellen.
- 7 Den Wachsblock über die Eingiessseite aus Giessform nehmen und den/die Teelichtplatzhalter an einer Seite vom Wachsrand lösen, zum Loch in der Mitte drücken und herausziehen (4).

Hinweise:

Die Formen lassen sich im Backofen bei 80°C einfach reinigen. Hierzu die Form auf ein mit Backpapier belegtes Blech legen, ca. 20 min. erwärmen und mit Haushaltspapier abwischen.

Die Teelichtplatzhalter sind aus Silikon. Intensive Farben wie rot nehmen sie etwas an und geben diese bei helleren Folgegüssen wieder ab. Als Teelicht-Untersatz bzw. Wärmeschild ist eine Silikoneinlage (Art. 54545) zu verwenden.



Instructions for the candle mould with a tea-warmer insert

- 1 Remove the protective film from both sides of the polycarbonate film (heat resistant up to 110°C) and place the polycarbonate film on the (paper) template.
- 2 Place the dummy tea-warmer (Art. 54540) with the hole pointing downwards as shown on the position template (1).
- 3 Place the slightly conical mould on the position template with the smaller side at the bottom. **NB:** the black line must be visible all round!
- 4 For optimum light transmission, use pure paraffin wax, either coloured or uncoloured.
- 5 The ideal wax temperature is 65–70°C. At above 70°C, the wax will run out of the mould. It is thus important to always measure the temperature of the wax with a thermometer before pouring it into the mould (2).
- 6 Fill the mould with wax (3) and allow to cool. If necessary, put in a cold place to cool down further.
- 7 Remove the block of wax from the mould via the side on which the wax was poured in and detach the dummy tea-warmer(s) from the wax along one side. Press on the dummy towards the hole in the middle and pull it out (4).

Further information:

The moulds can be easily cleaned in the oven at 80°C. To do this, place the mould on a baking tray covered with greaseproof paper, heat for approx. 20 min. and wipe with kitchen roll.

The dummy tea-warmers are made of silicone. They absorb intense colours, such as red, to a certain extent and will release this colour again in any light-coloured wax that is subsequently poured around them. A silicone inlay (Art. 54545) should be used as an underlay and heat shield beneath the tea-warmer.

Mode d'emploi moule avec emplacement pour bougie-réchaud

- 1 Ôter des deux côtés la feuille de protection de la feuille en polycarbonate (résistante à la chaleur jusqu'à 110°C) et poser sur le chablon de positionnement (papier).
- 2 Placer le/les garde-place pour bougies-réchaud (art. 54540) en correspondance avec le chablon de positionnement, le trou vers le bas (1).
- 3 Positionner sur le chablon le moule légèrement conique, le côté plus étroit vers le bas.
Attention: la ligne noire doit toujours être visible!
- 4 Pour un passage optimal de la lumière, utiliser de la cire paraffine pure, avec ou sans couleur.
- 5 La température idéale de moulage est de 65–70°C. A plus de 70°C, la cire coule hors du moule. C'est pourquoi, toujours mesurer la température de la cire avec un thermomètre avant de verser la cire (2).
- 6 Remplir le moule de cire (3) et laisser refroidir. Si besoin, mettre au frais.
- 7 Sortir le bloc de cire du moule par le côté de remplissage et décoller du bord de cire le/ les garde-place, presser sur le trou au milieu et sortir du bloc le/les garde-place (4).

Remarques:

Les moules peuvent être facilement nettoyés au four à 80°C. Pour cela, poser le moule sur du papier sulfurisé posé sur une plaque, chauffer au four pendant env. 20 min. et essuyer avec du papier ménage.

Les garde-place pour bougies-réchaud sont en silicone. Les couleurs intensives comme le rouge déteignent sur ces objets et peuvent en retour déteindre sur la cire lors de moulages ultérieurs de couleur plus claire. Il faut utiliser une plaque de silicone (art. 54545) comme support ou protection contre la chaleur.