



Große Kerzen aus Paraffinwachs

Diese Kerzen sind aus Paraffinwachs hergestellt, welches in einem Schmelztiegel aufgeschmolzen wird. Dem Wachs kann nach beliebigen Farbe beigemischt werden. Anschließend wird das Wachs in einer Gießform mit einem Docht zur fertigen Kerze gegossen.

Inspiration: 13102



1.

Die Gießform vorbereiten: den Docht durch das Loch in der Gießform stecken.

▢ Tipp: Nehmen Sie ein Stück dünnen Blumendraht, um den Docht durch die Gießform zu ziehen. In den Docht am Boden der Gießform einen Doppelknoten binden.



2.

Den Docht mit einer speziellen Metallnadel fixieren, dabei die Nadel quer über die Öffnung der Gießform legen.



3.

Das Wachs in einem Schmelztopf schmelzen, diesen dafür in ein Wasserbad stellen. Wenn das Wachs eine Temperatur von ca. 80°C erreicht hat, die Kerzenfarbe hinzufügen. Circa 2 g Farbe auf 2 kg Wachs dosieren - siehe Anleitung auf der Verpackung.



4.

Das geschmolzene Wachs vorsichtig in die Form gießen. Bedenken Sie, dass sich das Kerzenwachs beim Erstarren zusammenzieht. Füllen Sie deshalb nach ca. 1 Stunde die Form nochmal mit Wachs auf - diesen Vorgang solange wiederholen, bis die Form vollständig befüllt ist.



5.

Lassen Sie die Kerze vollständig erstarren, bevor Sie sie aus der Gießform herausnehmen.



6

Hohe Schmelztemperaturen erzeugen eine glatte, glänzende Kerze, niedrige Schmelztemperaturen verleihen der Kerze einen rustikalen Look. □ Sie können in der Form auch verschieden hohe Kerzen gießen, dafür dann nur weniger Wachs einfüllen.



7

Um der Kerze ein milchig-weißes Aussehen zu geben, fügen Sie 1% Vybar zum ungefärbten Paraffinwachs hinzu. Zudem lässt sich die Kerze durch die Zugabe von Vybar leichter aus der Form lösen.