

Valentinstagsgeschenk Kerze und Erinnerungsrahmen

Anleitung Nr. 2713

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 🖌️🖌️🖌️

Arbeitszeit: 1 Stunde 30 Minuten

Gestalten Sie den Valentinstag ganz persönlich, indem Sie IHR Datum in Szene setzen, zusammen mit einer selbst gegossenen Herzkerze auf einem selbst gefertigten Untersetzer. Über dieses Geschenk freut sich einfach jeder.



Herzkerze gießen

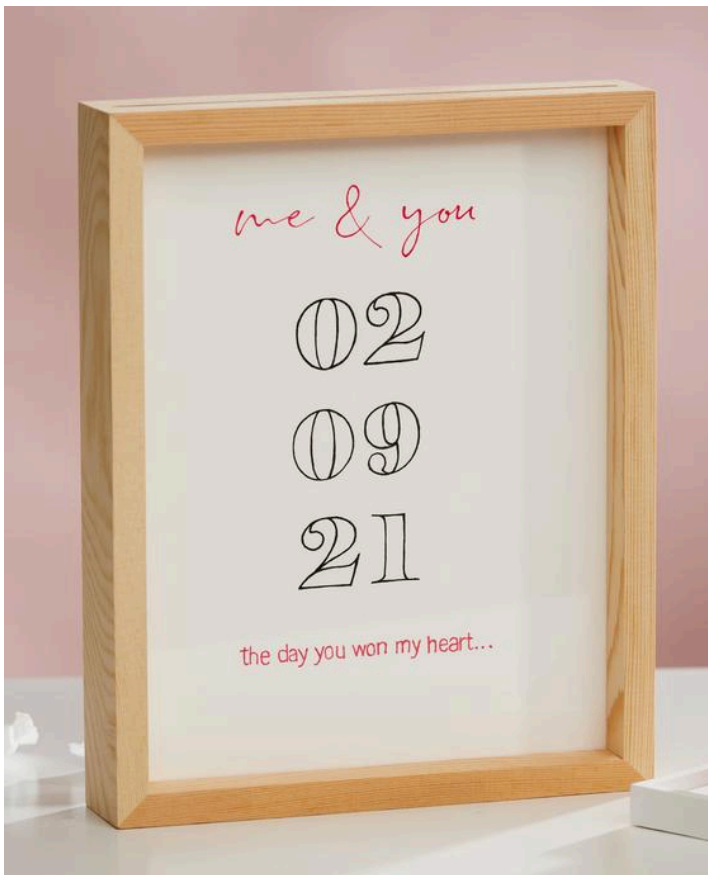
Zunächst wird in die Mitte der Kerzengießform ein kleines Loch gestochen und der Docht hindurchgezogen. Schmelzen Sie jetzt sieben Esslöffel Biowachsgranulat. Geben Sie dem flüssigen Wachs nach Belieben Färbegranulat und Duftöl hinzu. Mischen Sie alles gut durch und füllen Sie die Masse in die Herzform. Sobald das Wachs ausreichend getrocknet ist, können Sie das Herz entformen.

Kerzen-Untersetzer gießen

Mischen Sie 4 Esslöffel Kreativgießmasse an und füllen Sie diese in die Form. Nach ca. 1 Stunde ist der Untersetzer soweit durchgetrocknet, dass er der Gießform vorsichtig entnommen werden kann.

Gestalten Sie das Valentinstag-Bild

Schneiden Sie das A4 Papier auf die Größe der Acrylscheibe zu. Laden Sie die Motivvorlage herunter, setzen Sie Ihr persönliches Datum sowie die Botschaften auf einem weiteren Stück Papier zu ihrer individuellen Vorlage zusammen, legen Sie diese Vorlage unter den Papierzuschnitt und pausen Sie alles ab. Um einen besseren Kontrast zu erzielen, können Sie Konturen mit einem Fineliner nachschreiben und in den Rahmen platzieren.





Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
16314	Bio-Wachs auf Pflanzenbasis500 g	1
500654-05	Wachs-FärbegranulatRot	1
502788-06	Kerzenduft-Öl, 10 mlRose	1
26232	Kerzendochte gewachst mit Metallfuß, 3 versch. Größen	1
15383	Rico Design Holzrahmen Natur mit doppelter Acrylscheibe	1
20252	Silikon Gießform "Untersetzer Quadrat"	1
485555-01	Gießpulver "Raysin 100", weiß1 kg	1
762724-02	Pigma Micron SetGröße 0,45 mm	1
12055	SkizzenblockDIN A4	1
491402	Universal-Schmelztopf	1