

Dosenkerzen mit Trockenblumen

Anleitung Nr. 2240

Schwierigkeitsgrad: Fortgeschritten 

Arbeitszeit: 2 Stunden

Diese schönen **Kerzen** sind **handgemacht**. Sie sind ein ideales Geschenk zu jeder Jahreszeit, wie z.B. als **Geburtstagskerze**, als **Gastgeschenk** und bei vielen weiteren Anlässen. Die schönen Kerzen in den Metalldosen verbreiten einen angenehmen Duft und sehen dekorativ aus.



So werden die Kerzen gegossen:

Pro **Metalldose** benötigen Sie ca. 160 g **Wachs**.

Platzieren sie zunächst den **Kerzendocht** in die Metalldose. Am besten kleben Sie diesen mit etwas Kleber mittig an und wickeln ihn um einen Spieß oder fixieren den Docht mit einer Wäscheklammer, die Sie dann auf die Dose legen, damit er beim Einfüllen des Wachses mittig steht.

Schmelzen Sie das Wachs anschließend in einem Wasserbad bei niedriger Temperatur oder in einem Schmelztopf und geben Sie nach Belieben etwas **Duftöl** dazu. Das flüssige Wachs vorsichtig in die Dosen geben. Die Kerze wird nach der Trocknungszeit ein wenig einsacken. Wenn das nicht gewünscht ist, dann kann zusätzlich noch ein wenig Wachs geschmolzen werden und auf die getrocknete Kerze gegossen werden.

Nach der Trocknungszeit werden die **Blüten** auf den Kerzen dekoriert.

Zum Schluss werden die **Banderolen** gestaltet und auf die Deckel geklebt.

Info: Die getrockneten Blüten sind nur Deko. Beim Brennvorgang sollten sie entfernt werden, da sie leicht entflammbar sind.

Must Have



VBS Metalldosen / Seifendosen "Rund",
12 Stück

● 7,95 €

Artikeldetails

Anzahl: - 1 +

In den
Warenkorb

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
11606	VBS Metalldosen / Seifendosen "Rund", 12 Stück	1
430470	Rosenblütenblätter, getrocknet	1
608794	Duftblütenmischung	1
430463	Lavendelblüten	1
500012	Paraffinwachs, 500 g	1
491402	Universal-Schmelztopf	1
502788-01	Kerzendiffuft-Öl, 10 mlLavendel	1
502788-06	Kerzendiffuft-Öl, 10 mlRose	1
11263	edding 1300 Color Pen, 20er-Set	1
762427	Pigma Micron Etui, 6er-Set	1
644303-03	VBS Doppelseitiges Klebeband3 mm	1