

Anleitung für eine Oktagon-Box



Material:

Farbkarton nach Wahl

div. Material nach Belieben zum Dekorieren

Werkzeug:

Schneid- und Falzbrett

Stanz- und Prägemaschine

Stanzformen „Rustikale Rahmen“ von Stampin' Up!

Tombow/Abreißklebeband

Schere, Falzbein

So geht's:

Aus den Stanzformen „Rustikale Rahmen“ von Stampin' Up! (siehe Jahreskatalog 2023/2024) insgesamt 4 mal das **drittgrößte Oktagon** ausstanzen, ich habe es zweifarbig gemacht, also je Farbe 2 mal, einmal für den Deckel (Oberteil) und einmal für den Boden (Unterteil).

Fangen wir mit dem **Unterteil** an:

Dafür benötigt ihr ein Stück Farbkarton mit den Maßen 15,6 cm mal 6 cm (die 6 cm ergeben die Höhe der Box inkl. 1 cm Klebelasche), das ganze zweimal zuschneiden. Beide Teile werden an der langen Seite wie folgt gefalzt: 2 cm/9,3 cm/11,3 cm/ 14,6 cm und dann an der 1 cm Klebelasche zusammengeklebt. Es ergibt sich ein langer Streifen. Falzlinien gut nachziehen. Nach und nach mit der Klebelasche von der langen Seite **auf** das 1. Oktagon kleben (**nach innen**) und am Ende verschließen. Damit der Boden etwas stabiler ist, habe ich noch ein zweites Oktagon innen hinein geklebt.

Dann kommen wir zum **Oberteil**:

Eigentlich dasselbe Spiel wie beim Unterteil. Da das Oberteil etwas größer sein muss als das Unterteil (man stülpt dies ja über das Unterteil), braucht ihr hier ein Stück Farbkarton mit den Maßen 16 cm mal 3 cm (die 3 cm ergeben den Rand des Oberteils inkl. 1 cm Klebelasche), das ganze wieder zweimal zuschneiden. Beide Teile werden an der langen Seite wie folgt gefalzt: 2,1 cm/9,5 cm/11,6 cm/15 cm und dann an der 1 cm Klebelasche zusammengeklebt. Es ergibt sich wieder ein langer Streifen. Falzlinien gut nachziehen. Wieder nach und nach mit der Klebelasche von der langen Seite **diesmal von oben/außen** auf das Oktagon kleben und verschließen, sodass die Klebelaschen sozusagen oben auf dem Oktagon sind. Dies habe ich dann mit einem weiteren Oktagon abgedeckt.

Nun dürft Ihre Eure Oktagon-Box nach Euren Wünschen dekorieren.

Viel Spaß beim nachwerkeln !