

Windmühle



Material:

- 1 Klopapierrolle
- 1 Zahnstocher oder Schaschlikspieß
- 4 Holzperlen
- 1 Nadel
- Baumwollgarn
- Tonpapierreste
- Karton
- Uhu
- Zirkel

Durchführung:

- Klopapierrolle mit Tonpapier umkleben und Gemäuer, ev. Fenster aufmalen
- 4cm vom oberen Rand entfernt mit einer Nadel durchstoßen und das Loch so erweitern, dass sich der Zahnstocher leicht darin drehen kann.
- Aus Tonpapier das Dach zuschneiden (Halbkreis mit einem Radius von 8cm).

Zu einem Kegel zusammenkleben, ev. Sims kürzen, damit sich die Flügel noch drehen können (noch nicht aufkleben)

- Aus einem Kartonquadrat (11x11cm) die Flügel ausschneiden und bemalen
- Auf dem Zahnstocher einen ca. 40cm langen Faden anbinden, ev. mit Klebstoff sichern und den Zahnstocher durch die Löcher schieben. Die Schur nach unten durchfädeln. Der Knoten sollte in der Mitte der Achse sitzen.
- Am unteren Ende der Schur eine Perle befestigen.
- Am hinteren Ende des Zahnstochers eine Perle aufkleben, vorne zwei, in der Mitte die Flügel.
- Nun das Dach aufkleben
- Wenn alles getrocknet ist, die Schnur um den Zahnstocher aufwickeln, indem man am hinteren Ende des Hölzchen dreht.
- Zum Schluss die Zugschnur betätigen und die Windmühlenblätter drehen sich.

Viel Spaß!