

Dein knuffiger Pompon Pinguin

Zaubere dir mit ganz einfachen Schritten deinen eigenen Pinguin. Er ist nicht nur total knuffig sondern sieht auch als Dekoration super aus.

Und so wird's gemacht:



Step 1:

Als erstes benötigst du **zwei Pompons**. Einen für den Kopf und einen für den Bauch des Pinguins. Nach beigelegter Anleitung des Poponsets machst du den Pompon für den Kopf mit dem **Außendurchmesser 40 mm** (20 mm Radius) und dem **Innendurchmesser 20 mm** (10 mm Radius). Für den Bauch benötigst du **2 Kartonscheiben** mit dem **Außendurchmesser 70 mm** (35 mm Radius) und dem **Innendurchmesser 30 mm** (15 mm Radius). Ein kleiner Hinweis: Damit der Bauch auf einer Seite weiß wird, umwickelst du die Scheiben 1 Drittel mit weißer Wolle und 2 Drittel mit schwarzer Wolle.

Step 1:



Benötigtes Material:

Wolle in schwarz und weiß
Pompon Schablonen
Tonpapier oder Filz in orange oder rot

Wackelaugen

Benötigtes Werkzeug:

Nadel
Kleber
Schere

Dein knuffiger Pompon Pinguin

Step 2:

Jetzt kannst du die beiden Pompons mit den **Abbindefäden** **zusammenbinden**. Du kannst sie auch zusätzlich noch mit einem Kleber befestigen, damit sie gut zusammenhalten.

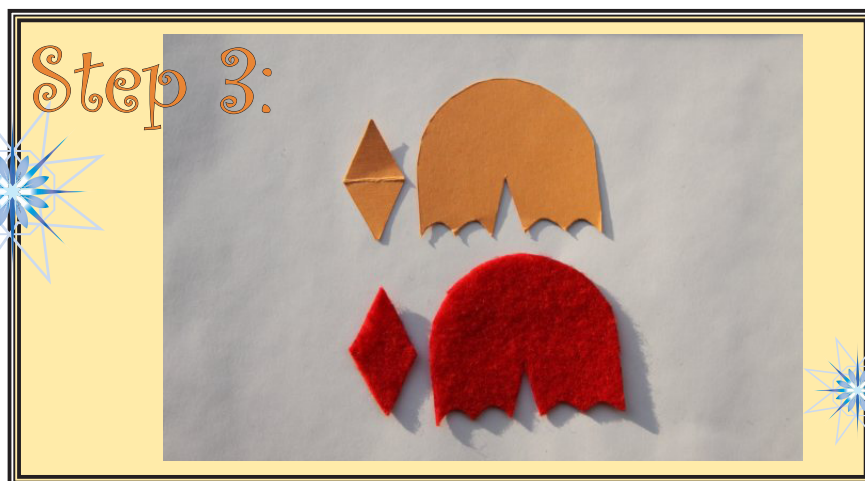
Step 3:

Nun zeichnest du auf ein Stück Tonpapier oder Filz (in rot oder orange) die Vorlagen vom Schnabel und von den Füßen auf:

Schnabel: Karo: Länge: 40mm Breite: 20mm

Füße: Breite: 60mm - siehe Bild

Anschließend schneidest du an Hand deiner Vorlage die Füße und den Schnabel aus.



Step 4:

Den **Schnabel** musst du in der **Mitte zusammenfalten**. Anschließend kannst du ihn schon mit ein wenig Kleber am Kopf des Pinguins befestigen.

Nun musst du noch die **Füße** - ebenfalls mit einem Kleber - an der **Unterseite des Pinguins** befestigen. Zum Schluss klebst du noch **2 Wackelaugen** auf, damit dein süßer Pinguin auch was sehen kann. Und schon ist dein kleines Kunstwerk fertig.

Benötigtes Material:

Wolle in schwarz und weiß
Pompon Schablonen
Tonpapier oder Filz in orange oder rot

Wackelaugen

Benötigtes Werkzeug:

Nadel
Kleber
Schere