

# Anleitung

## Hahn und Henne



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Modelliergewebe – Sparsset, ca. 5 kg Modelliergewebe (Gipsbinden) ca. 11 qm, weiß, unverbindlich sortiert	619854	1
Sechskant- Drahtgeflecht, 6-eckig, verzinkt, Maße Geflecht: 13 mm x 0,7 mm, Abmessung: ca. 10 m x 50 cm, 1 Rolle	210728	1
Styropor-Kugel weiß, ca. ø 40 mm	547075	2
Styropor-Kugel weiß, ca. ø 60 mm	510303	2
Styropor-Herz weiß, ca. ø 50 mm	510358	1
Styropor-Herz weiß, ca. ø 90 mm	547773	1
reeves Acrylfarben 75 ml, titanweiß	442318	1
reeves Acrylfarben 75 ml, dunkeltürkis	473922	1
reeves Acrylfarben 75 ml, marsschwarz	442307	1
reeves Acrylfarben 75 ml, brillantrot	442112	1
reeves Acrylfarben 75 ml, mittelgelb	442075	1
Marabu Artist Acrylfarben – Set, 12 x 22 ml, bunt sortiert	502096	alternativ
edding 3000 – Permanentmarker, Strichbreite 1,5-3 mm, Rundspitze, geruchsarme Tusche, schwarz	536039	1
Bastelfilz, 500 g/qm, ca. 300 x 450 mm, ca. 3,5 mm stark, pazifik	514408	1
Bastelfilz, 500 g/qm, ca. 300 x 450 mm, ca. 3,5 mm stark, bananengelb	513549	1
Bastelfilz, 500 g/qm, ca. 300 x 450 mm, ca. 3,5 mm stark, hochrot	513583	1
Bastelfilz, ca. 300 x 450 x 3,5 mm, farbig sortiert, 7er-Set	550941	alternativ
Glitterpapier, 170 g/qm, einseitig mit Glitter, farbig sortiert, 10 Blatt	613618	1
OPITEC Alleskleber 90 g	301667	1
OPITEC Alleskleber 900 g	301690	alternativ

<b>Empfohlenes Werkzeug</b>		
KNIPEX® Seitenschneider ca. 160 mm	320539	1
Mechaniker-Handschuhe, 1 Paar, Größe 7 / S	323294	1
Mechaniker-Handschuhe, 1 Paar, Größe 8 / M	313046	alternativ
Mechaniker-Handschuhe, 1 Paar, Größe 9 / L	313079	alternativ
Schablonen – Zwerge ca. ø 35 x 70 mm, 3 Stück	301860	1
Schablonen – Zwerge ca. ø 35 x 70 mm, 12 Stück	300412	alternativ
BOSCH Klebepistole PKP-18E electronic	301128	1
Klebesticks ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	1
<b>Benötigtes Werkzeug</b>		
Unterlage, Papier, Stift, Maßband, Seitenschneider, Handschuhe, Kunststofftüten, Steinchen, Schere, flacher Wasserbecher, Küchenrolle, Heißklebepistole mit Klebesticks, Flach- und Borstenpinsel, Wasserbecher, Klebstoff (oder Heißklebepistole mit Klebesticks), Klebeband, Wickeldraht		

## **Anleitung:**

1. Zum Beschweren der Figur vorab eine Tüte mit Steinchen füllen und verknoten.
2. Ein Stück Sechskantgeflecht mit dem Seitenschneider abtrennen.
3. Tüte mittig in das Geflecht legen. Diese sollte komplett mit Drahtgeflecht umschlossen werden.
4. Geflecht in Tier-Form drücken. Handschuhe zum Schutz verwenden.
5. **TIPPI!** Hahn/Henne muss nicht aus einem Stück Geflecht geformt werden. Ein Ansetzen von Geflecht-Stücken ist möglich. Evtl. zusätzlich mit Wickeldraht befestigen.
6. Für Herzen und Augen (Styropor-Kugeln und Herzen) Vertiefungen in das Geflecht drücken.
7. Styropor-Formen mit der Heißklebepistole in den Vertiefungen fixieren.
8. Das Fixieren dient dazu, das Auflegen der Gießbinden zu vereinfachen.
9. Gipsbinden in handliche Stücke schneiden.
10. Binden-Stücke vollständig, kurz in Wasser tauchen. (Nicht zu lange, sonst löst sich der aufgebrauchte Gips ab.)
11. Feuchtes Gewebe auf dem Flecht-Modell anlegen.
12. Flecht-Modell komplett bedecken (auch Unterseite).
13. Zur Festigkeit mindestens drei Lagen Gipsbinden auflegen.
14. Modellerte Figur 1 – 2 Tage trocknen lassen.
15. Gips-Figuren bemalen, Punkte mit Schablonen-Zwerge auftupfen.
16. Farbauftrag trocknen lassen.
17. Schwarze Konturen mit dem Permanentmarker aufzeichnen.
18. Für Filz-Flügel und Kamm Modelle auf Papier aufzeichnen.
19. Diese Papier-Modelle ausschneiden und probeweise auf Hahn/Henne anlegen.
20. Wenn Größe passend, Papier-Modelle auf Filz auflegen und nachzeichnen.
21. Filz-Flügelteile und Kamm ausschneiden.
22. Filzteile mit Bastelkleber (oder Heißklebepistole) auf Gips-Figur befestigen.
23. Für Glitter-Krone Kopfumfang der Henne messen.
24. Anhand der Länge Krone auf Glitter-Papier zeichnen.
25. Krone ausschneiden, beide Enden zu einem Ring zusammenkleben.
26. Krone über den Kamm auf den Kopf der Henne setzen.

*Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht Ihnen  
Ihr OPITEC-Kreativteam!*