## **Anleitung**

## Hahn und Henne



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Modelliergewebe – Sparset, 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

1



Empfohlenes Werkzeug		
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
Benötigtes Werkzeug		

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. **TIPP!** Hahn/Henne muss nicht aus einem Stück Geflecht geformt werden. Ein Ansetzen von Geflecht-Stücken ist möglich. Evtl. zusätzlich mit Wickeldraht befestigen.

2

- 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 aufgebrachte 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. Modellierte 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!

