

Anleitung

Hut / T-Shirt Biene



Bienen-Hut

| Verwendetes Material | Artikelnummer | Menge |
|--|---------------|------------|
| Modelliergewebe-Sparset, ca. 2 kg Modelliergewebe (Gipsbinden) ca. 3,6 qm, Farbe von weiß-leicht bläulich | 505821 | 1 |
| Modelliergewebe-Sparset, ca. 5 kg Modelliergewebe (Gipsbinden) ca. 11 qm, weiß | 619854 | alternativ |
| Styropor-Kugel, weiß, ca. ø 60 mm | 510303 | 2 |
| Blumensteckdraht, grün, ca. ø 1,2 mm x 500 mm, 20 Stück | 200251 | 1 |
| Marabu Acryl-Decorlack, 50 ml, gelb | 452012 | 1 |
| Marabu Acryl-Decormatt, 50 ml, schwarz | 455724 | 1 |
| Biegeplüschi, gestreift, farbig sortiert, ca. ø 8 x 300 mm lang, 200er-Set | 624873 | 1 |
| Wackelaugen rund, mit beweglicher Pupille, ca. ø 40 mm, 10 Stück | 814896 | 1 |
| Bastelkleber universal 90 g, transparent | 539697 | 1 |
| Empfohlenes Werkzeug | | |
| STEINEL® Klebepistole Gluematic 3002 | 319101 | 1 |
| Klebesticks ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück | 301139 | 1 |
| Langdüse ø 2,8 mm, genaues Dosieren, passend für Klebepistole N°301128 und STEINEL® N°319101. | 319189 | 1 |
| Benötigtes Werkzeug | | |
| Unterlage, Tüte, Zeitungspapier, Küchenrolle, Schere, Eimer, Seitenschneider, Borstenpinsel, Wasserbecher, Klebeband | | |

Anleitung



Eine Papiertüte, in Umfang und Größe des Kopfes, mit Zeitungspapier füllen. Tüten-Form mit Klebeband fixieren. Offenes Tüten-Ende mehrmals krepeln, damit eine Hutkrempe entsteht. Modelliergewebe (Gipsbinden) in Stücke schneiden. Jedes einzelne Stück Gipsbinde ins Wasser tauchen und auf der Außenseite der Tüte anlegen. Tüte und Krempe mit mehreren Lagen Modellierbinden belegen.



Für die Fühler beide Steckdrähte mittig zu einem „U“ biegen. Jeweils die beiden offenen Draht-Enden in je eine Styropor-Kugel stecken, zusätzlich mit Klebstoff fixieren (Bastelkleber oder Klebepistole). Nun 1/3 des Drahtes an der Kugel umbiegen, gebogenes Drahtstück mit einem Klebeband auf der Hut-Oberseite ankleben. Beide Fühler (Kugeln) befestigen, mit Modellierbinden zusätzlich fixieren. Styropor-Kugeln ebenfalls mit Gipsbinden belegen. Gipsbinden-Auflage ca. 1 – 2 Tage trocknen lassen. Zeitungspapier aus der Tüte nehmen.



Kugeln und Hut mit gelber Farbe bemalen, Hutkrempe mit schwarz colorieren. Farbauftrag trocknen lassen. Wackelaugen befestigen (Bastelkleber oder Klebepistole verwenden). Fühler-Drähte mit Biegeplüsch umwickeln. (Restlicher Biegeplüsch kann mit dem Seitenschneider abgetrennt werden.)

Aus Biegeplüsch Schnecken legen, dies zur Dekoration auf Hut und Fühlern fixieren (Heißkleber/Baselkleber). Für Mund und Wimpern Biegeplüsch-Stücke abtrennen (Seitenschneider) und befestigen (Heißkleber/Bastelkleber).

T-Shirt, Flügel und Halsband-Blüte

| Verwendetes Material | Artikelnummer | Menge |
|---|---------------|------------|
| Bastelfilz, 100% Polyester, nicht waschbar, 150 g/qm, ca. 200 x 300 mm, ca. 1,5 mm stark, 10 Stück, schwarz | 512172 | 1 |
| Bastelfilz, 100% Polyester, nicht waschbar, 150 g/qm, ca. 1,5 mm stark, ca. 5 m x 450 mm, schwarz | 512345 | alternativ |
| Biegeplüsch, gestreift, farbig sortiert, ca. ø 8 x 300 mm lang, 200er-Set | 624873 | 1 |
| Bastelfilz, 100% Polyester, nicht waschbar, 500 g/qm, ca. 3,5 mm stark, ca. 45 x 70 cm, weiß | 515389 | 1 |
| Füllwatte, 1A Qualität, waschbar bis 30°C, 200 g | 507537 | 1 |
| Füllwatte, 1A Qualität, waschbar bis 30°C, 1000 g | 525598 | alternativ |
| Bastelfilz, 100% Polyester, nicht waschbar, 150 g/qm, ca. 200 x 300 mm, ca. 1,5 mm stark, 10 Stück, bananengelb | 512013 | 1 |
| Bastelfilz, 100% Polyester, nicht waschbar, 150 g/qm, ca. 1,5 mm stark, ca. 5 m x 450 mm, bananengelb | 512183 | alternativ |
| Klettband-Set, je 1 Flauschband und 1 Hakenband, selbstklebend, in weiß und schwarz, ca. 20 mm x 700 mm, 4-teilig | 518239 | 2 |
| Filzkleber 106 g, weiß-transparent | 323216 | 1 |
| Empfohlenes Werkzeug | | |
| STEINEL® Klebepistole Gluematic 3002 | 319101 | 1 |
| Klebesticks ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück | 301139 | 1 |
| Langdüse ø 2,8 mm, genaues Dosieren, passend für Klebepistole N°301128 und STEINEL® N°319101. | 319189 | 1 |
| Benötigtes Werkzeug | | |
| Schere, Stift, (Zeitungs)Papier, Lineal, Maßband, Seitenschneider, Stecknadeln, Nähnaedel, fester Nähfaden | | |

Anleitung



1. Klettband (Flausch- und Hakenband) auf T-Shirt-Breite schneiden.
2. Etwas breiter als die Klettstreifen schwarze Filz-Streifen zuschneiden.
3. Flauschband auf Filz, Hakenband auf T-Shirt kleben.
4. Biegeplüsch zu Schnecken rollen, in gewünschter Größe abtrennen.
5. Biegeplüsch auf Filzstreifen fixieren (Filzkleber oder Heißklebepistole).
6. Schnecken ebenfalls befestigen.

Bienen-Flügel

1. Auf Papier eine Skizze des Flügels aufzeichnen.
2. Jeder Flügel besteht aus einem Filz-Teil, welches in der Länge mittig gefaltet und aufeinander gelegt ist.
3. Papier-Skizze auf weißen Filz auflegen, diese zweimal aus dem Filz austrennen.
4. Wie beschrieben jedes Filz-Teil mittig falten, mit Füllwatte füllen.
5. Rand mit Klebstoff verschließen oder mit einem starken Faden zusammennähen.
6. Um den äußeren Flügel-Rand Biegeplüsch kleben.
7. Zur Befestigung der Flügel kann wiederum Klettband verwendet werden.
8. Dieses in gewünschter Länge abtrennen und auf Flügel und T-Shirt fixieren.

Halsband-Blüte

1. Zwei schwarze Filzstreifen in gewünschter Länge und Breite schneiden.
(Halsumfang messen, ca. 3 cm zum Überlappen für Klettverschluss, dazu rechnen.)
2. Filzstreifen verbinden, d. h. Streifen etwas überlappen lassen und fixieren.
3. Aus Biegeplüsch wiederum Schnecken formen.
4. Auf der Oberseite des Filzstreifens Biegeplüsch und Schnecken befestigen.
5. Für die Blüte vom gelben Filz vier ca. 10 x 15 cm (B x L) lange Streifen schneiden.
6. Diese zu einer gemeinsamen Rolle zusammenfassen.
7. Die Rolle an einer Seite zusammen binden oder mit großen Stichen nähen.
8. Einzelne Blütenblätter (Filzstreifen) auseinanderdrücken.
9. Das schmale (genähte oder geklebte) Blüten-Ende auf dem Filzstreifen fixieren
(nähen oder Heißklebepistole).
10. Ein ca. 3 cm langes Stück Flausch- und Hakenband abtrennen.
11. An einem Filzband-Ende ein Hakenband an der Innenseite des Filzbands fixieren.
12. Am anderen Filzband-Ende ein Flauschband auf der Außenseite des Filzbands befestigen.
13. Nun kann das Halsband problemlos verschlossen werden.

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