

Anleitung zu modellierten Figuren – Engel und Schneemann

OPITEC

547101

Verwendetes Material:

(Verbrauch ist aufgliedert 1 Person und Gruppe 10 Personen)

Schneemann:	Person	Gruppe
Styropor-Kugel 7 cm	547097 1 x	10x
Styropor-Kugel 8 cm	547566 1 x	10x
Styropor-Kugel 10 cm	547101 1 x	10x
Modellier-/Gipsbinden 6 cm, 3 m	503494 1 x	
Modellier-/Gipsbinden-Set 2000 g	505821	1x
Holzscheiben, 35 Stück	566368 1 x	3x
MARABU Acryl-Decorlack, 50 ml, orange	470898 1 x	
MARABU Acryl-Decorlack, 50 ml, schwarz	452137 1 x	
MARABU Acryl-Decorlack, 50 ml, weiß	452126 1 x	
Schulmalfarbe OPITEC 1000 ml, orange	445945	1x
Schulmalfarbe OPITEC 1000 ml, schwarz	446217	1x
Schulmalfarbe OPITEC 1000 ml, weiß	445451	1x
Deko-Band 8 mm, kariert tor-weiß, 2 m/Rolle	424543 1 x	2x

Engel:

Styropor-Kugel 6 cm	510303 1 x	10 x
Styropor-Kugel 10 cm	547101 1 x	10 x
Modellier-/Gipsbinden 6 cm, 3 m	503494 1 x	
Modellier-/Gipsbinden-Set 2000 g	505821	1 x
MARABU Acryl-Decorlack, 50 ml, schwarz	452137 1 x	
MARABU Acryl-Decorlack, 50 ml, metallic-gold	452357 1 x	
MARABU Acryl-Decorlack, 50 ml, weiß	452126 1 x	
Schulmalfarbe OPITEC 1000 ml, schwarz	446217	1 x
Schulmalfarbe OPITEC 1000 ml, weiß	445451	1 x
Schulmalfarbe Dacta Color, 500 ml, gold	446837	1 x
Aluminiumdraht 2 mm, 3 m/Ring	200798 1 x	3 x
Bravo Big 200 g/ca. 120 m Knäuel, kamel	495054 1 x	1 x

Empfohlenes Werkzeug/Material:

Bosch Heißklebepistole	301128 1x	
Klebesticks 11 mm, 200 mm, 25 Stück	301139 1x	
OPITEC Kinderkleber 250 ml	301313	2x
Bastelhölzer 42 x 2 x 2 mm, ca. 3500 Stück	543617	1x
Zweige für Nase und Arme (von Schneemann)		



Benötigtes Werkzeug:

Rund- und Borstenpinsel, Schere, Messer, Gartenschere, Seitenschneider, Einweg-Handschuhe zum Modellieren, Rührschüssel zum Tränken von Modellier-/Gipsbinden, wasserfeste Werk-Unterlagen

Anleitung:

Schneemann

1. Styropor-Kugeln aufeinander (7/8/10 cm), mit Klebstoff oder Bastelhölzer, fixieren.
2. Für Nase und Arme 3 kleine Zweige in der Länge von ca. 5 cm schneiden (evtl. mit einem Messer Zweig anspitzen).
3. 2 Zweige, für die Arme, seitlich in die mittlere Kugel stecken (evtl. mit Klebstoff befestigen).
4. Für die Nase, mittig in der oberen Kugel einen Zweig fixieren.
5. Modellier-/Gipsbinden kurz in Wasser tränken, um die Styropor-Kugeln wickeln. Die kompletten Kugeln sollen abgedeckt sein.
6. Modellier-/Gipsbinden über Nacht trocknen lassen..
7. Aus den Holzscheiben einen Zylinder kleben, trocknen lassen.
8. Mit schwarzer Farbe Zylinder lackieren, trocknen lassen
9. Nase (Zweig) mit Farbe orange lackieren, trocknen lassen.
10. Da die Gipsbinden etwas grau antrocknen, können Sie den Schneemann nach dem Trocknen, mit weißer Farbe bemalen. Farbauftrag trocknen lassen.

11. Mit einem feinen Rundpinsel, Knöpfe und Gesicht auf den Schneemann malen.
12. Zylinder auf dem Kopf befestigen, Kleber trocknen lassen.
13. Kariertes Band in ca. 20 cm Stücke schneiden.
14. Band um den Zylinder knoten.

Engel

1. Styropor-Kugeln aufeinander (6/10 cm), mit Klebstoff oder Bastelhölzer, fixieren.
2. Modellier-/Gipsbinden kurz in Wasser tränken, um die Styropor-Kugeln wickeln. Die kompletten Kugeln sollen abgedeckt sein.
3. Modellier-/Gipsbinden über Nacht trocknen lassen.
4. Da die Gipsbinden etwas grau antrocknen, können Sie den Engel nach dem Trocknen, mit weißer Farbe bemalen. Farbauftrag trocknen lassen.
4. Da die Gipsbinden etwas grau antrocknen, können Sie den Engel nach dem Trocknen, mit weißer Farbe bemalen. Farbauftrag trocknen lassen.
5. Mit dem Borstenpinsel ein goldenes Kleid auf die große Kugel aufmalen
6. Für das Gesicht und die Hände, mit Hilfe des Rundpinsels, schwarze Farbe auftragen.
7. Beide Farbaufträge trocknen lassen.
8. Schneiden Sie 15 x ca. 10 cm lange Bravo Big-Fäden ab.
9. Legen Sie 14 Fäden aufeinander. Fassen Sie mit dem übrigen Faden mittig, mit einem Knoten, die Wolle zusammen.
10. Kleben Sie den Wolle-Schopf auf den Kopf des Engels.
11. Trennen Sie ein ca. 60 cm langes Stück Aluminiumdraht ab.
12. Biegen Sie daraus die beiden Engelsflügel (ein Stück). Sollten die „kleinen Bastler“ mit einem Drahtstück Probleme haben, können Sie beide Flügel auch einzeln fertigen.
13. Stecken Sie die Flügel in die Rückseite der großen Kugel. Sie können diese mit Klebstoff noch zusätzlich fixieren
14. Schneiden Sie für den Heiligenschein ein ca. 15 cm langes Drahtstück a
15. Biegen Sie einen waagerechten Kreis, mit einem senkrechten ca. 6 cm langen Ende.
16. Stecken Sie den Heiligenschein in die kleine Styropor-Kugel. Evtl. mit Klebstoff fixieren.

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