

Anleitungen zu Tierischem Vergnügen – Krokodil/Giraffe

OPITEC



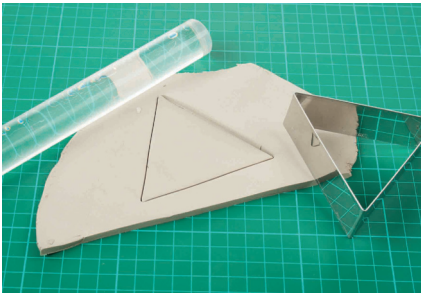
Hinweis

Bei den OPITEC Modellen aus den Anleitungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Diese Modelle dürfen von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen Erwachsenen gebaut und betrieben werden. Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Erstickungsgefahr!

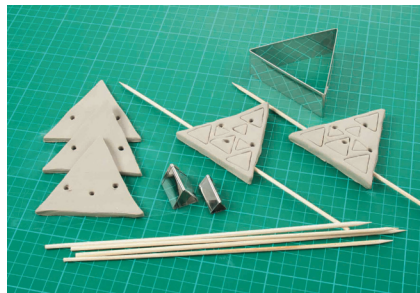
| Verwendetes Material | | | |
|---|--------|--------|--------|
| (Verbrauch ist aufgliedert 1 Person und Gruppe 10 Personen) | | | |
| | | Person | Gruppe |
| Sio-2 Plus Soft-Ton 1000 g, weiß | 503088 | 1 x | |
| Sio-2 Plus Soft-Ton 5000 g, weiß | 599105 | | 2 x |
| Bambus-Spieße ø 3 x 250 mm, 250 Stück | 605934 | 1 x | 1 x |
| Marabu Acryl-Decormatt 50 ml, weiß | 455713 | 1 x | |
| Marabu Acryl-Decormatt 50 ml, gelbgrün | 485873 | 1 x | |
| Marabu Acryl-Decormatt 50 ml, saftgrün | 486019 | 1 x | |
| OPITEC Schulfarbe 1000 ml, weiß | 445451 | | 1 x |
| OPITEC Schulfarbe 1000 ml, hellgrün | 446103 | | 1 x |
| OPITEC Schulfarbe 1000 ml, smaragdgrün | 446125 | | 1 x |
| Paracord-Flechtschnur ø 3,5 mm x 4 m, maigrün oder | 559761 | 1 x | |
| Boston Schachenmeyer-Wolle 55 m/Knäuel, neon grün | 530073 | | 1 x |
| Bastelkleber universal, 80 ml | 539697 | 1 x | |
| OPITEC Kinderkleber, 250 ml | 301313 | | 1 x |
| Empfohlenes Werkzeug: | | | |
| Modellier-Roller ø 25 mm x 200 mm oder | 807196 | 1 x | |
| Teigroller Mini ø 40 x 230 mm | 427194 | | 3 x |
| Ausstecher-Set Dreieck ø 14 - 85 mm, 6er-Set | 474906 | 1 x | 1 x |
| Ausstecher-Set Ring ø 29 - 112 mm, 14er-Set | 541375 | 1 x | 1 x |
| Ausstechformen-Set 20 x 15 mm, 6er-Set | 552998 | 1 x | 1 x |
| Kunststoff-Sticknadeln ca. 65 mm, 32er-Set | 472661 | | 1 x |

Benötigtes Werkzeug:

Unterlage, Schere, Modellier-(Teig)Roller, Bambus-Spieße, Gartenschere, Borsten- und Rundpinsel, Wasserbecher, Küchenrolle, schwarzer Permanent-Stift, Sticknadel (für Paracord)



1. Rollen Sie mit einem Modellier-Roller (Teigrolle) den Soft-Ton in einer Stärke von ca. 1 cm aus.
2. Nehmen Sie den Ausstecher Dreieck zur Hand.
3. Stechen Sie fünf Dreiecke in gewünschter Größe aus.



4. Prägen Sie auf den Vorderseiten zweier Dreiecke, mit kleinen Ausstechern Dreieck, ein Muster ein.
5. Durch diese beiden Dreiecke führen Sie zwei Bambus-Spieße für die Rad-Achsen.
6. ACHTUNG! Beim späteren Trocknen drehen Sie die Spieße mehrmals, damit sie nicht mit dem Ton verkleben. Die Bambus-Spieße sollten sich leicht in den Bohrungen bewegen können.
7. Durch alle Dreiecke bohren Sie je drei Löcher in gleichem Abstand. Durch diese Löcher werden die Dreiecke später mit der Schnur (Paracord) verbunden.
8. In die beiden geprägten Dreiecke bohren Sie zusätzlich ein Loch für Schwanz und Kopf.
9. Das Dreieck in das der Kopf eingesetzt wird benötigt zusätzlich für die Schnur zum Ziehen eine Bohrung.



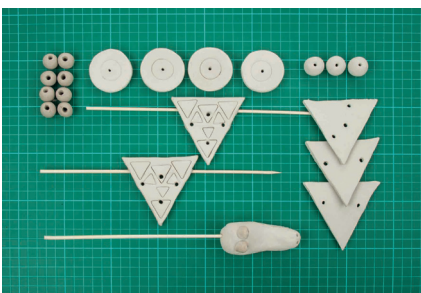
10. Formen Sie vier Räder mit Hilfe eines Ausstechers Ring.



11. Prägen Sie mit einem kleinen Ausstecher einen Kreis in die Räder ein.
12. Bohren Sie mittig ein Loch.
13. In dieser Bohrung wird nach dem Trocknen die Rad-Achse (der Bambus-Spieß) verklebt.



14. Modellieren Sie einen Krokodils kopf und weitere Perlen (12 x klein, 4 x groß) in unterschiedlichen Größen.
15. Den Kopf stecken Sie auf einen Bambus-Spieß.
16. In die Perlen bohren Sie ein Loch (Durchmesser der Schnur).



17. Lassen Sie nun die modellierten Teile auf einem Backpapier an der Luft aushärten (je nach Modell kann dies 2-3 Tage dauern).



18. Bemalen Sie nun die Teile in den genannten Farben. Lassen Sie den Farbauftrag trocknen.
19. Reihen Sie die fünf Dreiecke, durch die Bohrungen auf mehrere Schnüre auf (Sticknadel).
20. Als Platzhalter verwenden Sie je eine kleine Perle zwischen den Dreiecken.



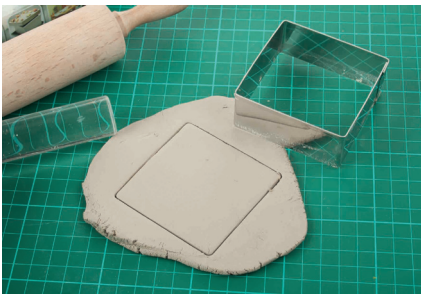
21. Sie führen insgesamt drei Schnüre durch die fünf Dreiecke.
22. Der Krokodil-Körper ist nun fixiert.
23. Führen Sie zwei Bambus-Spieße als vordere und hintere Rad-Achsen durch erstes und letztes Dreieck.
24. Schneiden Sie mit der Gartenschere die Spieße zurecht.
(Rechnen Sie Abstand und Raddicke mit ein.)
25. Kleben Sie die vier Räder auf die Rad-Achsen.
26. Kürzen Sie den Spieß am Kopf, kleben Sie diesen in die vorgesehene Bohrung im ersten Körper-Dreieck.
27. Fädeln Sie für den Schwanz drei großen Perlen auf ein Stück Schnur auf.
28. Fixieren Sie den Schwanz in der vorgesehenen Bohrung am letzten Körper-Dreieck.
29. Zuletzt trennen Sie ein Stück Schnur ab.
30. Damit Sie die Figur ziehen können, befestigen Sie diese in der vorgesehenen Bohrung des ersten Körper-Dreiecks.
31. Auf ein Ende der Schnur fädeln Sie eine große Kugel auf, verknoten Sie diese.



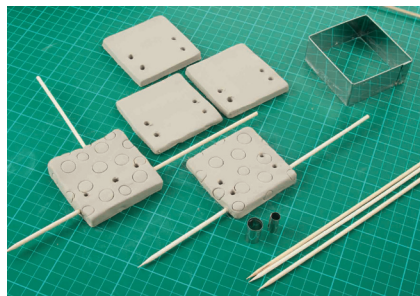
| Verwendetes Material | | | |
|---|--------|---------------|---------------|
| (Verbrauch ist aufgliedert 1 Person und Gruppe 10 Personen) | | | |
| | | Person | Gruppe |
| Sio-2 Plus Soft-Ton 1000 g, weiß | 503088 | 1 x | |
| Sio-2 Plus Soft-Ton 5000 g, weiß | 599105 | | 2 x |
| Bambus-Spieße ø 3 x 250 mm, 250 Stück | 605934 | 1 x | 1 x |
| Marabu Acryl-Decormatt 50 ml, weiß | 455713 | 1 x | |
| Marabu Acryl-Decormatt 50 ml, magenta | 484545 | 1 x | |
| Marabu Acryl-Decormatt 50 ml, lavendel | 484349 | 1 x | |
| OPITEC Schulfarbe 1000 ml, weiß | 445451 | | 1 x |
| OPITEC Schulfarbe 1000 ml, magenta | 446055 | | 1 x |
| OPITEC Schulfarbe 1000 ml, violett | 446192 | | 1 x |
| Paracord-Flechtschnur ø 3,5 mm x 4 m, pink oder | 559738 | 1 x | |
| Boston Schachenmeyer-Wolle 55 m/Knäuel, neon pink | 505968 | | 1 x |
| Bastelkleber universal, 80 ml | 539697 | 1 x | |
| OPITEC Kinderkleber, 250 ml | 301313 | | 1 x |
| | | | |
| Empfohlenes Werkzeug: | | | |
| Modellier-Roller ø 25 mm x 200 mm oder | 807196 | 1 x | |
| Teigroller Mini ø 40 x 230 mm | 427194 | | 3 x |
| Ausstecher-Set Ring ø 29 - 112 mm, 14er-Set | 474906 | 1 x | 1 x |
| Ausstecher-Set Quadrat 35 - 70 mm, 6er-Set | 541375 | 1 x | 1 x |
| Ausstechformen-Set 20 x 15 mm, 6er-Set | 552998 | 1 x | 1 x |
| Kunststoff-Sticknadeln ca. 65 mm, 32er-Set | 472661 | | 1 x |

Benötigtes Werkzeug:

Unterlage, Schere, Modellier-(Teig)Roller, Bambus-Spieße, Gartenschere, Borsten- und Rundpinsel, Wasserbecher, Küchenrolle, schwarzer Permanent-Stift, Sticknadel (für Paracord)



1. Rollen Sie mit einem Modellier-Roller (Teigrolle) den Soft-Ton in einer Stärke von ca. 1 cm aus.
2. Nehmen Sie den Ausstecher Quadrat zur Hand.
3. Stechen Sie fünf Quadrate in gewünschter Größe aus.



4. Prägen Sie auf den Vorderseiten zweier Quadrate, mit kleinen kreisrunden Ausstechern, ein Muster ein.
5. Durch diese beiden Quadrate führen Sie zwei Bambus-Spieße für die Rad-Achsen.
6. ACHTUNG! Beim späteren Trocknen drehen Sie die Spieße mehrmals, damit sie nicht mit dem Ton verkleben. Die Bambus-Spieße sollten sich leicht in den Bohrungen bewegen können.
7. Durch alle Quadrate bohren Sie je vier Löcher in gleichem Abstand. Durch diese Löcher werden die Quadrate später mit der Schnur verbunden.
8. In ein geprägtes Quadrat bohren Sie zusätzlich ein Loch für die Schnur zum Ziehen.
9. In das gleiche Quadrat stecken Sie für den Giraffenhals einen Bambus-Spieß.



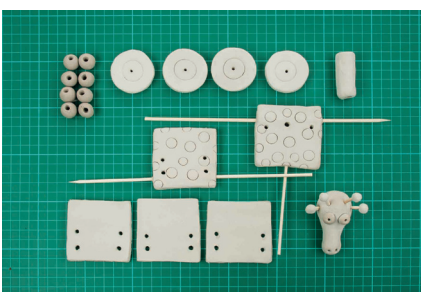
10. Formen Sie vier Räder mit Hilfe eines Ausstechers Ring.



11. Prägen Sie mit einem kleinen Ausstecher einen Kreis in die Räder ein.
12. Bohren Sie mittig ein Loch.
13. In dieser Bohrung wird nach dem Trocknen die Rad-Achse (der Bambus-Spieß) verklebt.



14. Modellieren Sie einen Giraffenkopf, mit Spießern und Kugeln für Hörner und Ohren.
15. Kneten Sie eine längere Halsperle und weitere 17 Perlen.
16. Den Kopf stecken Sie auf einen Bambus-Spieß.
17. In den Hals und die Perlen bohren Sie ein Loch (Durchmesser der Schnur).



18. Lassen Sie nun die modellierten Teile auf einem Backpapier an der Luft aushärten (je nach Modell kann dies 2-3 Tage dauern).



19. Bemalen Sie nun die Teile in den genannten Farben. Lassen Sie den Farbauftrag trocknen.
20. Reißen Sie die fünf Quadrate, durch die Bohrungen auf mehrere Schnüre auf (mit Hilfe einer Sticknadel).
21. Als Platzhalter verwenden Sie je eine Perle zwischen den Quadraten.



22. Sie führen insgesamt vier Schnüre durch die fünf Quadrate.
23. Der Giraffen-Körper ist nun fixiert.
24. Führen Sie zwei Bambus-Spieße als vordere und hintere Rad-Achsen durch erstes und letztes Quadrat.
25. Schneiden Sie mit der Gartenschere die Spieße zurecht.
(Rechnen Sie Abstand und Raddicke mit ein.)
26. Kleben Sie die vier Räder auf die Rad-Achsen.
27. Fädeln Sie den Hals auf den Bambus-Spieß am ersten Körper-Quadrat. Kürzen Sie den Spieß, kleben Sie den Kopf auf.
28. Trennen Sie ein Stück Schnur ab.
29. Damit Sie die Figur ziehen können, befestigen Sie diese in der vorgesehenen Bohrung des ersten Körper-Quadrats.
30. Auf ein Ende der Schnur fädeln Sie eine große Kugel auf, verknoten Sie diese.

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