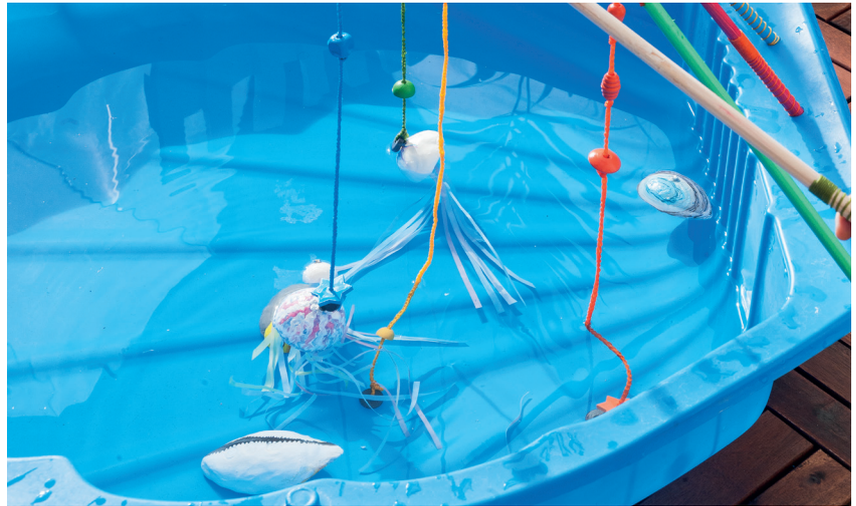


Oktopus



Verwendetes Material :

	Artikelnummer	Menge:
Fimo air light, 250 g weiß	495205	1
Transparentpapier Pastell-Set, ca. 50,5 x 70 cm, 5 Rollen	421420	1
Marabu Decorlack-Sparset 12 x 50 ml	452092	1
Holzschmuck-Perlen, 250 g bunt (II. Wahl)	544856	1
Weichholz-Rundstäbe, 10 x 500 mm, 10 Stück	621048	1
Schachenmayr-Catania Sparset 6 x 50 g	498281	1
Ringmagnet 18 mm, 10 Stück	202273	1
Unterlegscheiben ,M4, 1000 Stück	268044	1
Neodym Magnet-Set Mini 57-teilig	207103	1
Bastelkleber universal 80 ml	539697	1
3D-Silikonkleber 80 ml	314798	1

Empfohlenes Material/Werkzeug:

Kunststoff-Kugel (30 mm) glasklar	459991	1
Kunststoff-Kugel (50 mm) glasklar	490010	1
Häkelnadel 3 mm, ca. 140 mm lang	521773	1
Pinsetset 2 x Gr. 6, 10 flach, 1 x Gr. 4 rund, 3er-Set	469140	1
Borstenpinsel – Set, 12 x flache Borstenpinsel in Gr. 10	490272	alternativ
Teigrolle-Mini ca. ø 40 x 230 mm	427194	1
Creall® Modellierspachtelmesser-Set, 14er-Set	494933	1

Hinweis

Bei dem OPITEC Modell der Anleitung 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!

OPITEC

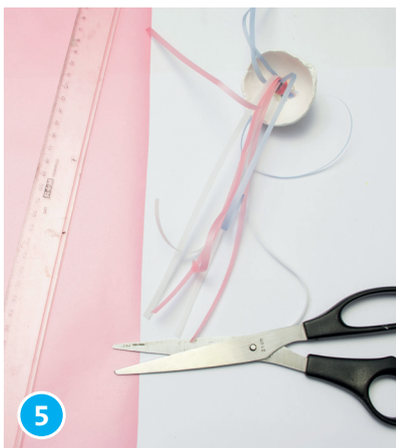
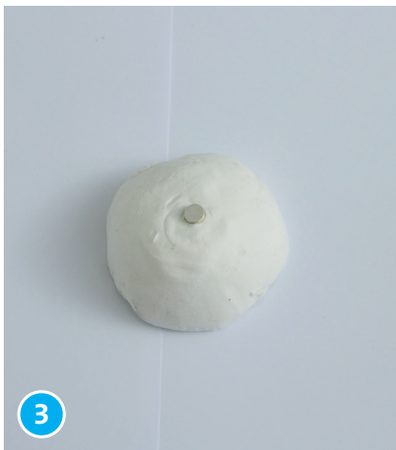
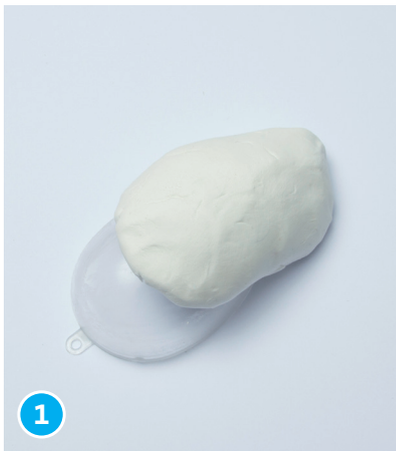
Benötigtes Werkzeug:

Unterlage, Modellier-/Teig-Roller, Modellier-Spachtelmesser (oder Messer), Lineal, Stift, Schere, Häkelnadel 3 mm, Borsten- und Rundpinsel, Wasserbehälter, Pflanzenöl, Küchenrolle, Häkelnadel, Klebstoff (oder Heißklebepistole)

Allgemein:

Oktopus – besteht aus 10 Stäben (Angeln) und einer variablen Anzahl von modellierten Meerestieren (Quallen, Muscheln).

Durch das Modellieren der Tiere wird die Motorik gestärkt. Zusätzlich wird beim Angeln die Geschicklichkeit gefördert.



Anleitung

Meerestiere

1. Rollen Sie das FIMO® air light, mit Hilfe des Teigrollers, ca. 5 mm stark aus. Nehmen Sie die Kunststoff-Formen Ei und Kugel zur Hand. Streichen Sie mit einem Pinsel die Oberfläche beider Formen mit Pflanzenöl ein (Trennmittel). Drücken Sie die FIMO®-Platte auf die einzelnen Formen. Trennen Sie das überschüssige FIMO® mit einem Messer ab.
2. Drücken Sie Unterlegscheiben in die Oberfläche der noch feuchten Modelliermasse. Sie können zusätzlich Klebstoff zur Festigkeit verwenden.
3. Oder verwenden Sie statt Unterlegscheiben die Neodym-Magnete. Die FIMO®-Form an der Luft antrocknen (nicht ganz austrocknen) lassen. Vorteil – die Masse ist leicht feucht noch beweglich. Nehmen Sie die FIMO®-Hohlformen von den Kunststoff-Formen ab. Lassen Sie die Restfeuchte aus dem modellierten Material entweichen.
4. Bemalen Sie die kompletten Hohlformen mit den witterungsbeständigen Decorlacken (Schutzschicht!). Wichtig! Die Schutzschicht muss sorgfältig und komplett, innen wie außen, aufgetragen werden!
5. Schneiden Sie das Transparentpapier in ca. 5 mm breite Streifen. (Streifen-Länge können Sie nach Ihren Wünschen bestimmen.) Fassen Sie einige Papierstreifen zusammen. Verknoten Sie diese an einem Ende.
6. Fixieren Sie das Streifen-Bündel, mit 3D-Silikon oder Heißklebepistole, mittig im Inneren der Meerestiere (Quallen). Klebstoff satt verwenden!



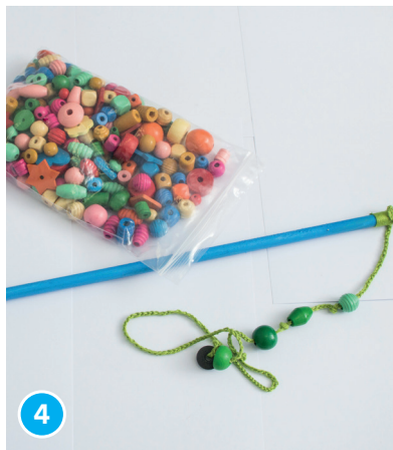
1



2



3



4

Angeln

1. Nehmen Sie die Holzstäbe zur Hand. Bemalen Sie diese in gewünschten Farben. Lassen Sie den Farbauftrag trocknen.
2. Umwickeln Sie zur Dekoration die bemalten Stäbe mit Catania-Wolle. Fixieren Sie die Wolle mit Bastelkleber. Klebeauftrag trocknen lassen.
3. Häkeln Sie eine ca. 45 cm lange Luftmaschen-Schnur. Befestigen Sie diese an einem Ende eines Angel-Stabes.
4. Fädeln Sie einige Holzperlen auf die Luftmaschen-Schnur auf. Die Perlen fixieren Sie durch Knoten. Befestigen Sie am Ende der Schnur einen Ringmagneten. Arbeiten Sie die anderen Stäbe ebenso.

viel Spaß wünscht Ihnen das OPITEC-Kreativteam!