Mobilé mit Meerestiere aus Acrylformen

Anleitung Nr. 2728

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger

Arbeitszeit: 6 Stunden

Hole dir mit unserem **Meerestier-Mobilé** eine schöne Unterwasserwelt nach Hause. Es ist leicht nachgebastelt und kann individuell nach deinen Wünschen gefertigt werden. Durch unsere Vorlage und das Aufkleben von Strohseide lassen sich verschiedene **Acrylformen** ganz einfach in die Fische verwandeln.



So wird das tolle Mobilé kreiert:

Entferne zunächst vorsichtig von den gewünschten **Acryl-Formen** die Aufhängeösen mit einem Seitenschneider.

Reiß die **Strohseide** in kleine Stücke und kleben diese mit **Serviettenlack** von innen in die Acrylhälften. Trocknen lassen.

Lade dir die **Vorlagen** herunter, schneide dir die Motive aus und übertragen sie auf die Strohseide. Schneide die Flossen und Schwänze aus.

Schneide die Bambusspieße in ca. 2 cm lange Stücke und knote mittig ein Stück **Nähgarn** an. Das Nähgarnende in eine Hälfte der Acrylform legen, nach Belieben eine Schwanzflosse auf den Rand legen und mit der anderen Hälfte fest verschließen. Die Wackelaugen und Flossen mit etwas Bastelkleber ankleben.

Von der **Jutekordel** zwei ca. 60 cm lange Bänder abschneiden. Die vier Kordelenden an den Ring "Holzperlen" knoten. Die Fische ebenfalls an dem **Holzperlen-Ring** mit der Kordel befestigen.



Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach



Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
596664	VBS Acrylkugel, Ø 6 cm, 6 Stück	1
596695	Acrylform "Herz", 6 cm, 6 Stück	1
596992	VBS Acrylform "Spindel"	1
440783	Acrylform "Tropfen", 18 cm	1
18286	Wackelaugen selbstklebend "Sortiert", Box mit 1.500 Stück	1
706605-06	Strohseide VBS, 50x70cm, 3 BögenOrange	1
706605-07	Strohseide VBS, 50x70cm, 3 BögenKarminrot	1
706605-20	Strohseide VBS, 50x70cm, 3 BögenTürkis	1
706605-13	Strohseide VBS, 50x70cm, 3 BögenHellblau	1
120272	VBS Serviettenpinsel/Decoupagepinsel, 3er-Set	1
17763	Gütermann Maraflex, No. 120, für hochelastische Nähte000 Schwarz	1
610439	VBS Bambusspieße, 50 Stück	1