



## Langbeiner & Hals-Recker

peppen jedes Regal auf

### Anleitung am Beispiel Zebra:

**Körper:** Eine Styroporkugel (Ø 10 cm) mit weissem Foam-Clay einkleiden. Am besten gelingt dies wenn man etwas Foam-Clay zu einer Kugel formt, diese auf der Styroporkugel flachdrückt und mit den Daumen von der Mitte nach aussen hin immer flacher und dünner drückt, bis die ganze Kugel eingekleidet ist. Aus schwarzem Foam-Clay werden nun viele kleine Würstchen geformt und diese auf dem Körper flach verstrichen bis das gewünschte Zebromuster entstanden ist. Nun noch ein Stück Aludraht als Schwanz montieren und der Körper ist fertig gestaltet.

**Beine und Hufe:** Die Beine bestehen aus vier etwa 10 cm langen Aludraht-Stücken. Für die Hufe werden zwei 3cm Styroporkugeln mit dem Cutter halbiert und mit schwarzem Foam-Clay umhüllt. Die Aludrähte in die Hufe und den Körper stecken.

**Kopf:** Von einer weiteren 3 cm Kugel schneidet man ca 1/3 weg. Der grösseren Teil wird mit Hilfe eines Drahtstückes oder einem halben Zahnstochers an die 5 cm Kugel gesteckt. Den Übergang mit etwas weissem Foam-Clay fließend modellieren, dann den Kopf entsprechend weiss und schwarz mit Foam-Clay ummanteln.

Die Ohren aus Karton oder dickem Papier ausschneiden und ebenfalls mit Foam-Clay einkleiden, dann am Kopf andrücken. Damit die Ohren während des Trocknens nicht «einklappen» werden zwei Zahnstocher oder Drahtstücke als Stütze eingesteckt. Diese nach dem Trocknen wieder entfernen und die entstandenen Löcher mit wenig Foam-Clay auffüllen.

Nüstern, Maul und Mähne aufmodellieren, Wackelaugen andrücken (falls diese nicht am noch feuchten Foam-Clay kleben wollen, nach dem Trocknen mit Alleskleber anbringen) und den Kopf mit einem weiteren Drahtstück als Hals mit dem Körper verbinden.

Die andern Tiere wurden nach dem selben Prinzip entstanden nur wurde für den Körper des Flamingos ein Styroporei verwendet.

Bitte beachten Sie dass Foam-Clay eine Träger-Form braucht (Kugeln für Körper..., Karton für Rüssel, Ohren, Schnabel...etc.) weil er als alleinige Modelliermasse nicht formstabil ist. Foam Clay ist untereinander mischbar (z.B. grau für Elefant ist aus schwarz und weiss zusammengemischt).

K12.003.002H

# prospiel

## Material für 1 Giraffe:

Styroporkugeln:

Körper: 1 x Ø 10 cm 200.905.700  
Kopf: 1 x Ø 5 cm 200.905.300  
Hufe/Schnauze: 3 x Ø 3 cm 200.905.100  
Beine: Aluminiumdraht silber Ø 2 mm, L 38 m 200.017.400  
Haare: Aluminiumdraht Ø 1 mm, 10 x 3 m 200.017.000  
Fell: Foam-Clay 280.000.200, 10 x 35 g, 10 Farben  
Ohren: Pompoms 200.010.800, ca. 180 Stk., Ø 15-20 mm  
Augen: Wackelaugen 230.000.510, 100 Stk.

## Material für 1 Elefant:

Styroporkugeln

Körper: 1 x Ø 10 cm 200.905.700  
Kopf: 1 x Ø 5 cm 200.905.300  
Füsse: 2 x Ø 3 cm 200.905.100 halbieren  
Beine/Hals: Aluminiumdraht silber Ø 2 mm, 38 m 200.017.400  
Haare: Aluminiumdraht Ø 1 mm 200.017.000, 10 x 3 m  
Fell: Foam-Clay 280.000.200, 10 x 35 g, 10 Farben  
Ohren: Karton oder dickes Papier  
Augen: Wackelaugen 230.000.510, 100 Stk.

## Material 1 Flamingo:

Styroporkugel

Kopf: 1 x Ø 4 cm 200.905.200  
Körper: Ei 10 cm 209.020.600  
Hals/Beine: Aluminiumdraht rot Ø 2 mm 200.017.100  
Fell: Foam-Clay 280.000.200, 10 x 35 g  
Augen: Wackelaugen 230.000.500, 100 Stk.  
Federn: Putenmollen bunt 119.120.000, ca. 100-120 Stk.  
Schnabel: Karton oder dickes Papier

## Material für 1 Elch:

Styroporkugeln

Körper: 1 x Ø 10 cm 200.905.700  
Kopf: 1 x Ø 6 cm 200.905.400  
Schnauze: 1 x Ø 4cm 200.905.200 halbieren  
Hufe: 2 x Ø 3 cm 200.905.100 halbieren  
Geweih/Hals/Beine: Aluminiumdraht gold Ø 2mm 200.017.300, 38 m  
Fell: Foam-Clay 280.000.200, 10 x 35 g, 10 Farben  
Augen: Wackelaugen 230.000.510, 100 Stk.  
Ohren: Karton oder dickes Papier

