

# Hühner-Bande aus Knetbeton

Anleitung Nr. 1733

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 

Arbeitszeit: 30 Minuten

Die kleine freche **Hühnerbande** wartet darauf von Ihnen geformt zu werden. Einfach und originell sind die Vögel und ein Blickfang in Ihrer Wohnung. Sie lassen sich sowohl von Erwachsenen wie auch von Kindern leicht gestalten und je nachdem wie groß Sie die Innenkugel wählen, können Sie sowohl kleine als auch große Vögel kneten.



## So gestalten Sie die niedliche Hühner-Bande:

Rühren Sie den [Knetbeton](#) nach Anleitung an. Dieser Knetbeton ist eine staubarme lufttrocknende Modelliermasse, die ganz einfach verarbeitet werden kann. Sie ist sehr geschmeidig und ist für die Innen- und Außendekorationen geeignet.

Formen Sie nun den Knetbeton um die [Styroporkugeln](#) herum und gestalten Sie Ihre Wunschwögel. Die Größe der Hühner ist abhängig von der Größe der Styroporkugel, die Sie wählen.

Nun können Sie die [Füße](#) in die Masse stecken und gegebenenfalls in die richtige Form biegen.

Aus [Draht](#) können Sie anschließend die Schnäbel anfertigen und einsetzen. Für unsere Piepmätze haben wir den Draht für die Schnäbel aufgewickelt. Hierfür können Sie [Bambusspieße](#) oder Zahnstocher zu Hilfe nehmen.

Lassen Sie alles gut trocknen bis das Material sehr hart ist. Dann können Sie die [Mützen](#) aufsetzen und Augen aufmalen. Natürlich können Sie die Vögel auch nach Ihren Wünschen dekorieren. Wie wäre es zum Beispiel mit einer Brille aus Draht oder einem Strohhut?

## Must Have

**Video**



[Beton zum Kneten, 1,5 kg](#)

● **10,79 €** (1 kg = 7,19 €)

[🔗 Artikeldetails](#)

Anzahl:    [In den Warenkorb](#) 



## Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

### Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
517416-01	Beton zum Kneten 1,5 kg	1
832540	VBS Mini-Mützen "Bunt", H 4 cm	1
832489	Hühnerfüße schwarz, 20 Stück	1
611527	VBS Styroporkugel, Ø 3 cm	1
611534	VBS Styroporkugel, Ø 4 cm	1
611534	VBS Styroporkugel, Ø 4 cm	1
610439	VBS Bambusspieße, 50 Stück	1