

# DIY: Schale aus Knetbeton

Anleitung Nr. 3372

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 🍃🍃🍃🍃

Arbeitszeit: 1 Stunde

## Gestalte deine eigene Schale aus Knetbeton

Schalen sind nicht nur praktisch, sondern auch wahre Hingucker in jedem Raum. Warum also nicht eine individuelle Schale aus Beton selber machen? Diese DIY-Anleitung zeigt dir, wie kinderleicht du mit Knetbeton deine eigene, einzigartige Kreation erschaffen kannst. Der Vorteil: Du brauchst dafür keinen Brennofen und kannst deiner Kreativität freien Lauf lassen. Beton ist zeitlos, langlebig und fügt sich ideal in jede Dekoration ein. Erfahre jetzt, wie du Schritt für Schritt deine eigene Schale aus Knetbeton herstellst!



### Knetbeton vorbereiten

Bevor es losgeht, ziehe unbedingt Einweghandschuhe an! Der Beton kann die Haut angreifen und sollte daher nicht direkt mit dieser in Kontakt kommen. Vermeide zudem, den Staub einzusatmen, da er die Lunge reizen kann.

Für die Verarbeitung hast du ungefähr eine Stunde Zeit, bevor der Beton aushärtet. Allerdings trocknen kleine Reste natürlich schneller, daher arbeite am besten in kleineren Portionen. Gib den Knetbeton in ein geeignetes Gefäß und füge schrittweise Wasser hinzu, bis du eine formbare, leicht krümelige Masse erhältst. Falls die Mischung zu nass wird, füge einfach mehr Beton hinzu.

Lege nun den aufgepusteten Luftballon in ein weiteres Gefäß, sodass er nicht verrutschen kann. Bedecke die Oberfläche des Ballons mit einem Teil der Betonmasse. Die Größe der Basis kannst du nach Belieben gestalten. Eine etwas feuchtere Mischung lässt sich hierbei besser anwenden.



### **Die Schale formen und dekorieren**

Nun ist deine Kreativität gefragt! Du kannst entweder mit Ausstechern Formen erstellen oder mit der Hand eigene Elemente formen und auf dem bereits vorhandenen Beton platzieren. Falls ein Element nicht haftet, befeuchte die Schnittstellen leicht mit Wasser und drücke es vorsichtig an.

Um den Beton zu glätten oder Lücken zu schließen, feuchte den Handschuh leicht an und streiche mit leichtem Druck über die entsprechenden Stellen. Achte darauf, dass die Schale gleichmäßig und ohne Lücken gestaltet wird, da der Beton Gewicht hat und leicht wegrutschen kann.

Bist du mit deinem Werk zufrieden, kannst du zusätzliche Strukturen mit einem Schaschlikspieß einarbeiten oder die Oberfläche mit anderen Materialien prägen.

## **Trocknen und letzte Schliffe**

Die Schale sollte mindestens 24 Stunden trocknen. Die Trockenzeit variiert zwar je nach Schichtdicke, aber du erkennst die Trockenheit daran, dass der Beton heller wird und sich hohl anhört, wenn du leicht dagegen klopfst.

Nach dem Trocknen kannst du den Luftballon vorsichtig aufschneiden und die Luft entweichen lassen. Um mögliche Restfeuchtigkeit im Inneren auszutrocknen, lasse die Schale noch ein bis zwei Stunden stehen.

Deine Schale ist nun einsatzbereit. Sollten noch Betonfasern sichtbar sein, schneide diese ab und schleife ungleichmäßige Kanten für ein perfektes Finish.

### **Bemalen und Versiegeln**

Falls dir die Schale im Rohzustand nicht bunt genug ist, kannst du sie nach Lust und Laune bemalen. Für großflächiges Arbeiten eignet sich ein Pinsel, während ein Schwamm besser ist, um die betonene Struktur zu nutzen.

Einen zusätzlichen Schutz bietet eine Lackierung mit Klarlack oder Tiefengrund, die die Schale wasserfest macht, sodass sie auch als Vase verwendet werden kann.

Wir wünschen dir viel Spaß beim Basteln! Unsere hochwertigen Materialien findest du in unserem [Online-Shop](#).  
Lass deiner Kreativität freien Lauf und kreiere wundervolle Unikate!

# Must Have

## Kreativ-Knetbeton, 1 kg

● **9,59 €** (1 kg = 9,59 €)  
UVP 10,45 €

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:



1



In den  
Warenkorb



# Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

## Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
517324-01	Kreativ-Knetbeton1 kg	1
834469-01	Ballons MetallicBunter-Mix	1
12051701	VBS Flachpinsel "NATURE", 6er-Set	1
330350	VBS Malschwämme, 3 Stück	1
27497	VBS Bastelfarbe, 50 mlGrün	1
755528-01	VBS Chalky ColorAntikweiß	1