



BASTELIDEE

D

Kreativ-Beton Beton-Magnet-Eierbecher

WWW.RAYHER.COM



Verwendete Artikel:

- 39 045 37** Plastik-Ei, 2tlg., 8 cm
- 39 100 37** Plastik-Kugel, 2tlg., 5 cm ø
- 34 152 000** Kreativ-Beton
- 61 216 31** Bastelhölzer
- 89 212 00** Magnetfolie 15 x 15 mm
- 89 217 00** Magnet 20 mm ø
- 22 655 000** Deco-Metall kupfer/gold/silber
- 21 730 00** Deco-Metall-Anlagemilch
- 21 733 00** Deco-Metall-Schutzlack
- 89 476 00** Schleifpapier

Zusätzlich benötigst du:

Kies, Heißkleber

Anleitung:

- 1** Zur Vorbereitung klebst Du ein Stück Magnetfolie mittig auf den Holzspatel und legst darauf zwei runde Magneten auf (ein Magnet dient als Platzhalter, der andere bleibt eingegossen im Beton-Eierbecher). Damit der Eierbecher später einen guten Stand hat, fixierst Du mit einem Tropfen Heißkleber eine kleine Münze innen in den breiten Teil der Ei-Hälfte.
- 2** Anschließend stellst Du die Plastik-Ei-Hälfte auf einen stabilen Untergrund (z.B. Tasse, Dose oder ähnliches) so dass diese nicht wackelt und streichst das Plastik-Ei innen mit Speiseöl aus. Die Plastik-Halbkugel mit Kies befüllen und die Außenseite gut mit Speiseöl bestreichen.
- 3** Fülle ca. 8 ml Wasser in einen Kunststoffbehälter und lasse anschließend ca. 80 g Kreativ-Betonpulvers langsam einrieseln. Rühre diese Mischung mit einem Bastelholz bis eine gleichmäßige, gießfähige Masse entstanden ist.
- 4** Die Gießmasse vorsichtig bis ca. 8 mm zum oberen Rand in die vorbereitete Plastik-Ei-Hälfte eingießen. Die Masse ca. 15 Minuten ruhen lassen. Setze die vorbereitete Plastik-Halbkugel ungefähr auf die Höhe der eingegossenen Münze auf und drücke diese mit leichtem Druck ein.
- 5** Den mit Magneten vorbereiteten Holz-Spatel vorsichtig mit den Magneten nach unten zeigend auf den Formrand, vorne am spitzeren Teil der Ei-Hälfte auflegen. Ein runder Magnet muss im Beton gebettet aufliegen.
- 6** Ca. 4 Stunden antrocknen lassen. Anschließend den Holzstab mit einem Magneten vorsichtig abnehmen, so dass nur noch ein runder Magnet im Beton zurückbleibt und die Plastikkugel aus der Ei-Form lösen.
- 7** Rühre noch einmal ca. 30 g (mit Haushaltssieb) gesiebtes Betonpulver mit 5 ml Wasser an und rühre diese Mischung mit einem Bastelholz bis eine gleichmäßige, gießfähige Masse entstanden ist.
- 8** Die Gießmasse auf die bereits angetrocknete Beton-Ei-Hälfte gießen, so dass der eingegossene Magnet überdeckt ist. Setzen Sie die kleine Plastik-Halbkugel wieder zurück.
- 9** Über Nacht trocknen lassen.
- 10** Am nächsten Tag kannst Du im ersten Schritt die Plastik-Halbkugel durch vorsichtiges Drücken und Ziehen entformen. Im zweiten Schritt kannst Du anschließend auch das Beton-Ei entformen, indem Du die Gießform umdrehst und vorsichtig auf eine Unterlage wie z.B. Crepla oder Karton klopfst.
- 11** Aushärten lassen. Die Aushärtezeit ist je nach Größe und Temperatur variabel (am besten 1 – mehrere Tage).
- 12** Kleine Grate oder Unebenheiten kannst Du schnell und einfach mit Schleifpapier abschleifen.
- 13** Sehr edel wirkt der Eierbecher, wenn Du die Mulde für das Ei noch mit Deco-Metall verzierst. Dazu Anlagemilch auf die gewünschte Fläche aufpinseln, diese antrocknen lassen und anschließend Deco-Metall auflegen. Mit einem weichen Pinsel andrücken und überschüssige Reste vorsichtig wegwischen. Zum Schluss nach Wahl noch mit Schutzlack bestreichen.

Rayher.

WWW.RAYHER.COM

Materialangaben und Anleitungen findest du auf unserer Website. Newsletter abonniert, immer informiert!
Kreativ-Hotline: 0 73 92 / 70 05-555

© 2016, Rayher Hobby GmbH