



BASTELIDEE

D

Beton-Schale mit Kunststoffkugel



Verwendete Artikel:

34 153 000	Kreativ-Beton	ca. 2500 g
36 035 000	Gießform: Quadrat groß	1 Stück
36 034 000	Gießform: Kreis, 18,5 cm ø	1 Stück
55 749 000	Sukkulente "Echeveria" hell grün	1 Stück
55 753 000	Mini-Sukkulente "Echeveria"	1 Stück
39 342 576	Granulat, schwarz	1/2 Dose
39 342 508	Granulat, beige	1/4 Dose
39 476 800	Plastik-Kugel, 2tlg., 10 cm ø kristall	1 Stück
56 661 000	Rinden-Stücke	2 Stück
24 260 22	Effektdraht, 0,25 mm ø silber	2 m



Anleitung:

- 1 Die Gießform Quadrat streichst du innen mit Speiseöl ein und stellst sie auf einen stabilen Untergrund. Danach ca. 2500 g Kreativ-Beton laut Packungsanleitung vorbereiten und in die Gießform Quadrat eingießen.
- 2 Die Außenseiten der Gießform Kreis streichst du mit Speiseöl ein und platzierst sie mittig in der befüllten Gießform Quadrat. Anschließend wird die Gießform Kreis mit Kies so beschwert, dass die gewünschte Tiefe erreicht wird.
- 3 Über Nacht trocknen lassen, dann kannst du die Formen auslösen und den Beton aushärten lassen (ein bis mehrere Tage).
- 4 Dann kannst du die Betonschale mit schwarzem Granulat befüllen.
- 5 Stecke die Plastik-Kugel zusammen, fülle beiges Granulat ein und stecke die Sukkulente "Echeveria" hell grün in die Mitte, dann mit etwas Effektdraht umwickeln.
- 6 Jeweils zwei Rinden-Stücke mit Effektdraht umwickeln und vor der Kugel auf das schwarze Granulat legen.
- 7 Zum Schluss befestigst du die Mini-Sukkulente "Echeveria" an einer Ecke der Beton-Schale.

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