

# Anleitung

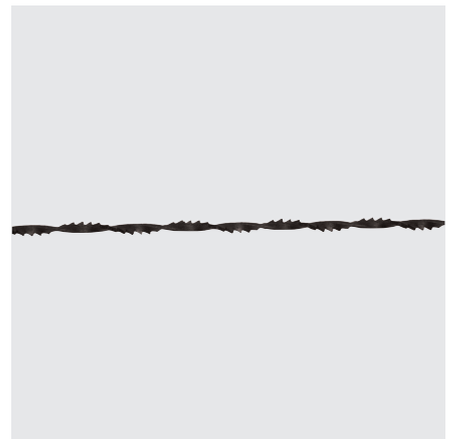
## Beton-Eier 2019



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Kunststoff – Ei, zum Hängen, glasklar, 2-teilig, ca. 60 mm	490250	1
<b>Materialbedarf: ca. 85 g Kreativ-Beton</b>		
Kunststoff – Ei, zum Hängen, glasklar, 2-teilig, ca. 80 mm	426020	1
<b>Materialbedarf: ca. 205 g Kreativ-Beton</b>		
Kunststoff – Ei, zum Hängen, glasklar, 2-teilig, ca. 100 mm	490261	1
<b>Materialbedarf: ca. 445 g Kreativ-Beton</b>		
Kunststoff – Ei, zum Hängen, glasklar, 2-teilig, ca. 120 mm	426031	1
<b>Materialbedarf: ca. 690 g Kreativ-Beton</b>		
Kunststoff – Ei, zum Hängen, glasklar, 2-teilig, ca. 140 mm	490364	alternativ
<b>Materialbedarf: ca. 1500 g Kreativ-Beton</b>		
Kunststoff – Ei, zum Hängen, glasklar, 2-teilig, ca. 160 mm	426042	1
<b>Materialbedarf: ca. 1700 g Kreativ-Beton</b>		
Kunststoff – Ei, zum Hängen, glasklar, 2-teilig, mit Öffnung auf der Vorderseite ca. 65 x 85 mm, ca. 110 x 160 mm	611764	1
<b>Materialbedarf: ca. 1600 g Kreativ-Beton</b>		
Kunststoff – Ei, zum Stellen, glasklar, 2-teilig, ca. ø 70 x 90 mm	628383	1
<b>Materialbedarf: ca. 405 g Kreativ-Beton</b>		
Trennmittel – Formestone 100 ml	480666	1
Kreativ - Beton CreaStone 8 kg	572084	1
Kreativ - Beton CreaStone 1000 g	570130	alternativ

Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	alternativ
Marabu Acryl – Decormatt 50 ml, weiß	455713	1
Marabu Acryl – Decormatt 50 ml, schwarz	455724	1
POSCA Marker PC-5M Pastell, mit mittelbreiter Spitze, 8er-Set	615908	1
<b>Empfohlenes Werkzeug</b>		
OPITEC Laubsägebogen, mit 2 verstellbaren Klemmhebeln, Patentspannfutter, Ausladung: ca. 320 mm	350781	1
OPITEC Rundsägeblätter, rundumverzahnt, allseitig schneidendes Spiralsägeblatt, geeignet für Holz und Kunststoff, 12 Stück	351236	1
Kunststoff Trichter – Set, ca. ø 105/15 mm, ø 90/14 mm, ø 70/12 mm, weiß, 3er-Set	730521	1
Messbecher – Set, aus Kunststoff, Fassungsvermögen: 1 Liter, 500 ml und 250 ml, milchig-transparent, 3er-Set	729399	1
<b>Benötigtes Werkzeug</b>		
Unterlage, Stift, Schere, Rund- und Borstenpinsel, Küchenrolle, Messbecher (oder Waage), Rührschale, Schneebesen (oder Spachtel), Trichter, Klebeband, Laubsägebogen (mit Rundsägeblätter), Eimer zum Aufstellen der Kunststoff-Eier, Gummihammer, Schleifpapier		

## Anleitung:



Zum späteren Einfüllen des Kreativ-Betons muss eine runde Öffnung in das Ei gesägt werden. Das heißt, die Ei-Hälfte mit dem Aufhänger zur Hand nehmen, den Aufhänger in einem Halbkreis

aussägen. Aus der zweiten Ei-Hälfte, an gegenüber liegender Stelle, ebenso einen Halbkreis aussägen. Steckt man beide Ei-Hälften zusammen, entsteht eine kreisrunde Öffnung.



Mehrmals die Innenseiten der beiden Ei-Hälften mit Trennmittel Formestone einstreichen (nach Produktanleitung vorgehen). Formestone trocknen lassen. Eier-Hälften zusammenstecken, mit einem Klebeband fixieren. Kunststoff-Ei, mit der Öffnung nach oben, in einen passenden Eimer stellen. Trichter in die Öffnung stecken. Kreativ-Beton nach Produktbeschreibung mit Wasser mischen. Beton in den Trichter füllen, bis das Ei komplett mit Kreativ-Beton gefüllt ist. Trichter entnehmen.



Beton ca. 1 – 2 Tage trocknen lassen.  
Kunststoffform abnehmen (evtl. Gummihammer zur Hilfe nehmen). Restfeuchte des Betons an der Luft entweichen lassen.  
Wenn nötig können entstandene Beton-Kanten mit Schleifpapier abgeschliffen werden.  
Schleifstaub mit einem Küchentuch entfernen.



Mit einem Pinsel zuerst die schwarzen und weißen Flächen aufmalen (Grundierung).  
Farbauftrag trocknen lassen.  
Diese Flächen nun mit Posca-Stiften verzieren.

## Stehendes und liegendes Ei

1. Für das liegende Ei wurde die Kunststoffform mit großer Öffnung verwendet.  
Hier kann der Kreativ-Beton direkt durch die große Öffnung eingefüllt werden.
2. In das stehende Ei, wird keine Öffnung gesägt.  
Beide Teile mit Beton befüllen, Steckanten der Kunststoffform mit einem Küchentuch reinigen.  
Ei-Hälften vorsichtig zusammendrücken.
3. Beton-Eier, wie vorab beschrieben, aushärten lassen evtl. schleifen und dann bemalen.

*Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht Ihnen  
Ihr OPITEC-Kreativteam!*