

# Anleitung

## *Beton-Osterdekoration*



# Beton-Eier - Vollform



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Kunststoff – Ei, glasklar, 2-teilig, ca. 60 mm Materialbedarf: ca. 100 g Kreativ-Beton (Vollform)	490250	
Kunststoff – Ei, glasklar, 2-teilig, ca. 80 mm Materialbedarf: ca. 250 g Kreativ-Beton (Vollform)	426020	
Kunststoff – Ei, glasklar, 2-teilig, ca. 100 mm Materialbedarf: ca. 500 g Kreativ-Beton (Vollform)	490261	
Kunststoff – Ei, glasklar, 2-teilig, ca. 120 mm Materialbedarf: ca. 750 g Kreativ-Beton (Vollform)	426031	
Kunststoff – Ei, glasklar, 2-teilig, ca. 140 mm Materialbedarf: ca. 1000 g Kreativ-Beton (Vollform)	490364	
Kunststoff – Ei, glasklar, 2-teilig, ca. 160 mm Materialbedarf: ca. 1800 g Kreativ-Beton (Vollform)	426042	
Kreativ - Beton CreaStone 1000 g	570130	
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	
Kreativ - Beton CreaStone 8000 g	572084	
Trennmittel – Formestone 100 ml	480666	
Deko Abziehbilder-Schmetterling, 24 Motive, ca. 25 mm, schwarz/weiß, 2 Bogen	811876	
Deko Abziehbilder-Häschen, 24 Motive, ca. 25 mm, schwarz/weiß, 2 Bogen	811887	
décopatch® Papier N°435, 20 g/qm, ca. 300 x 400 mm, 3 Bogen	615067	
décopatch® Papier N°770, 20 g/qm, ca. 300 x 400 mm, 3 Bogen	615182	
décopatch® Kleber 180 g	417843	
OPITEC Motivstanzer-Oval, Größe L, 50 x 35 mm	728337	
OPITEC Motivstanzer-Oval, Größe XXL, 75 x 52 mm	728371	
Jutegarn ca. ø 3,5 mm x 55 - 60 m, ca. 200 g, hell gebleicht	507722	
Jutegarn ca. ø 3,5 mm x 55 - 60 m, ca. 200 g, natur	525163	
Holz furnier-Stoff, natur, ca. 2,5 m x 6 cm	529313	
Holz furnier-Stoff, braun, ca. 2,5 m x 6 cm	529335	
Holz furnier-Stoff, natur, ca. 1,25 m x 20 cm	529461	
<b>Empfohlenes Werkzeug</b>		
Pinsetset, je 1 flacher Kunsthaarpinsel Gr. 6, 10, 1 spitzer Kunsthaarpinsel Gr. 4, 3er-Set	469140	
Loch- und Ösenzangenset - Crop-a-Dile	530866	
(Einweg) Handschuhe, 100 Stück, Größe M	936396	
(Einweg) Handschuhe, 100 Stück, Größe L	942458	
STEINEL® Klebepistole Gluematic 3002	319101	
Klebesticks ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	
<b>Benötigtes Werkzeug</b>		
Unterlage, Lineal, Stift, Schere, Küchenrolle, Sieb, Messbecher (oder Waage), Rührschale, Schneebesen (oder Spachtel), (Einweg) Handschuhe, Borstenpinsel, Wasserbehälter, Messer, Klebeband, Heißklebepistole mit Klebesticks, Steinchen oder Sand (zum Beschweren), größerer Behälter		

## Gießen des Beton-Voll-Eis



1  
Kunststoff-Ei zusammenstecken. Mit der Heißklebepistole eine Öffnung in die Oberseite des Eis schmelzen. Alternativ kann auch mit einem Seitenschneider vorsichtig eine Öffnung eingeschnitten werden.



2  
Beide Hälften des Kunststoff-Eis innen mit Trennmittel Formestone mehrmals einstreichen (nach Produktbeschreibung arbeiten). Formestone trocknen lassen.



3  
Ei zusammenstecken, mit Klebeband fixieren.



4  
Kreativ-Beton nach Produktbeschreibung mit Wasser mischen. Falls größere Steine im Beton sind, können diese mit einem Sieb entfernt werden. Ei, mit der Spitze voran, in einen Behälter mit Sand (oder Steinchen) stellen. Flüssigen Kreativ-Beton durch die Öffnung in das Kunststoff-Ei füllen. Beton ca. 1 – 2 Tage trocknen lassen. Kunststoffform abnehmen, Restfeuchte des Betons entweichen lassen.

## Dekoration



1  
**Variante 1:** Aufkleben der Abziehbilder (Schmetterling oder Hase), Muster nach Wunsch zuschneiden, in Wasser aufweichen, das Motiv vom Trägerpapier vorsichtig auf das gewünschte Objekt schieben und leicht trocken tupfen.



**Variante 2:** Décopatch® Papier mit dem ovalen Motivstanzer ausstanzen. Ovale Motivpapier mit Paperpatch auf das Beton-Ei aufkleben (nach Produktanleitung arbeiten). Einmal getrocknet versiegelt der Klebstofflack die Oberfläche des Papiers mit einer klaren, seidenmatten und wasserfesten Schutzschicht.



Beton-Eier mit Juteband umwickeln oder eine Manschette aus Funier-Stoff umlegen. D.h. Funier-Stoff auf gewünschte Länge und Breite schneiden. An die Größe des Eis anpassen, Manschette umlegen, mit der Loch- und Ösenzangen (Crop-a-Dile) beide Enden zusammenfassen. Wenn gewünscht durch die Öse ein Stück Juteschnur ziehen, diese mit einer Schleife festbinden.

## Flaches Beton-Ei



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Kunststoff – Ei, glasklar, 2-teilig, ca. 140 mm Materialbedarf: ca. 500 g Kreativ-Beton (für eine Ei-Hälfte)	490364	1
Kreativ - Beton CreaStone 1000 g	570130	nach Bedarf
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	nach Bedarf
Kreativ - Beton CreaStone 8000 g	572084	nach Bedarf
Trennmittel – Formestone 100 ml	480666	1
Metall - Einleger für Teelicht, ca. ø 68 x 15 mm, silberfarben	614500	2
Scheibenmagnete Neodym, hohe Haftkraft, ø 8 x 4 mm, 5 Stück	208305	1
Deko Abziehbilder-Schmetterling, 24 Motive, ca. 25 mm, schwarz/weiß, 2 Bogen	811876	1
Deko Abziehbilder-Häschen, 24 Motive, ca. 25 mm, schwarz/weiß, 2 Bogen	811887	alternativ
Teelichter mit Metallgehäuse weiß, 10 Stück	439208	1
<b>Empfohlenes Werkzeug</b>		
(Einweg)Handschuhe, 100 Stück, Größe M	936396	1
(Einweg)Handschuhe, 100 Stück, Größe L	942458	alternativ
<b>Benötigtes Werkzeug</b>		
Unterlage, Schere, Küchenrolle, Sieb, Messbecher (oder Waage), Rührschale, Schneebe- sen (oder Spachtel), Steckdraht, (Einweg)Handschuhe, Borstenpinsel, Wasserbehälter, Steinchen oder Sand		

1. Eine Hälfte des Kunststoff-Eis innen mit Trennmittel Formestone mehrmals einstreichen (nach Produktbeschreibung arbeiten).
2. Formestone trocknen lassen.
3. Kreativ-Beton nach Produktbeschreibung mit Wasser mischen. Falls größere Steine im Beton sind, können diese mit einem Sieb entfernt werden.
4. Halbes Ei mit dem flüssigen Beton füllen. Bis ca. 1 cm unter dem Rand.
5. Ca. 15 Minuten den Beton abbinden lassen.



6. Nachdem der Beton etwas ausgehärtet ist, den Metall-Einleger in den Kreativ-Beton drücken. Den Einleger mit Steinchen oder Sand beschweren.
7. Wenn gewünscht ebenso einen Magneten in die Betonmasse einlegen. Der Magnet sollte zu ca. 1/3 an der Oberfläche bleiben. Er kann mit Hilfe eines Drahts, während des Trocknungsvorgangs, an der Stelle gehalten werden.
8. Beton ca. 1 – 2 Tage trocknen lassen.
9. Steinchen entnehmen, Kunststoffform abnehmen.
10. Restfeuchte des Betons entweichen lassen.
11. Abziehbilder aufkleben, d.h. Muster nach Wunsch zuschneiden, in Wasser aufweichen, das Motiv vom Trägerpapier vorsichtig auf das gewünschte Objekt schieben und leicht trocken tupfen.
12. Wenn gewünscht, kann nun durch den Magneten, ein Teelöffel auf dem Beton-Ei fixiert werden.

# Beton-Pflanz-Ei



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Kunststoff – Ei, glasklar, mit Öffnung auf der Vorderseite ca. 65 x 85 mm, ca. 110 x 160 mm, 2-teilig Materialbedarf: ca. 1500 g Kreativ-Beton	611764	1
Kunststoff – Ei, glasklar, 2-teilig, ca. 80 mm	426020	1
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	1
Kreativ - Beton CreaStone 1000 g	570130	nach Bedarf
Kreativ - Beton CreaStone 8000 g	572084	nach Bedarf
Trennmittel – Formestone 100 ml	480666	1
Fugenfinish 100 ml	547728	1
Empfohlenes Werkzeug		
Pinselset, je 1 flacher Kunsthaarpinsel Gr. 6, 10, 1 spitzer Kunsthaarpinsel Gr. 4, 3er-Set	469140	1
(Einweg)Handschuhe, 100 Stück, Größe M	936396	1
(Einweg)Handschuhe, 100 Stück, Größe L	942458	alternativ
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Schere, Küchenrolle, Sieb, Messbecher (oder Waage), Rührschale, Schneebesen (oder Spachtel), (Einweg)Handschuhe, Borstenpinsel, Wasserbehälter, Schnur		

1. Kunststoff-Ei zusammenstecken, Innenfläche mit Formestone mehrmals einstreichen (nach Produktbeschreibung arbeiten).
2. Um das Beton-Ei später bepflanzen zu können muss ein Kunststoff-Ei mit 80 mm in die große Ei-Form eingelegt werden.
3. Das heißt, Kunststoff-Ei 80 mm (Vollform) mit Steinchen oder Sand beschweren.
4. Die kleine Ei-Vollform außen ebenso mit Formestone schützen.
5. Kreativ-Beton nach Produktbeschreibung mit Wasser mischen. (Falls zu große Steinchen im Beton angereichert sind, können diese mit einem Sieb entfernt werden.)



6. Beton zu 2/3 in das große Kunststoff-Ei füllen.
7. Kunststoff-Ei 80 mm in den gegossenen Beton drücken.
8. Fehlende Restmenge mit Beton aufgießen.
9. Kleines Ei mit einem Klebeband um das große Ei fixieren, damit es beim Trocknungsvorgang auf gleicher Höhe gehalten wird.
10. Beton ca. 1 – 2 Tage trocknen lassen.



11. Kunststoff-Formen abnehmen, Restfeuchte des Betons entweichen lassen.
12. Wenn gewünscht kann die Vertiefung im Beton-Ei mit Fugenfinish geschützt werden.
13. Das heißt, Inneres mehrmals mit Fugenfinish einstreichen (nach Produkthanleitung vorgehen).
14. Nun kann das Beton-Ei bepflanzt werden.

# Tischband und Serviettenringe



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Holz furnier-Stoff, braun, ca. 2,5 m x 6 cm	529335	1
Holz furnier-Stoff, natur, ca. 1,25 m x 20 cm	529461	1
Holzlasur 50 ml, braun/ marone	428260	1
décopatch® Papier N°435, 20 g/qm, ca. 300 x 400 mm, 3 Bogen	615067	1
décopatch® Papier N°770, 20 g/qm, ca. 300 x 400 mm, 3 Bogen	615182	1
décopatch® Kleber 180 g	417843	1
OPITEC Motivstanzer-Oval, Größe L, 50 x 35 mm	728337	1
OPITEC Motivstanzer-Oval, Größe XXL, 75 x 52 mm	728371	1
Jutegarn ca. ø 3,5 mm x 55 - 60 m, ca. 200 g, natur	525163	1
<b>Empfohlenes Werkzeug</b>		
Pinsetset, je 1 flacher Kunsthaarpinsel Gr. 6, 10, 1 spitzer Kunsthaarpinsel Gr. 4, 3er-Set	469140	1
Loch- und Ösenzangenset - Crop-a-Dile	530866	1
<b>Benötigtes Werkzeug</b>		
Unterlage, Küchentuch, Borstenpinsel, Wasserglas, Schere		

## Tischband

1. Das breite Holz furnier-Band wenn gewünscht mit Holzlasur einfärben.
2. Das heißt, mit dem Borstenpinsel die Lasur auf dem Band auftragen und trocknen lassen.
3. Unterseite des Bands ebenso mit Lasur einstreichen um ein Wölben des Bands zu minimieren.
4. Beschweren Sie beim Trocknen der Farbe das Band, damit es sich nicht zu stark verziehen kann.
5. Décopatch® Papier mit den ovalen Motivstanzern ausstanzen (beide Größen verwenden.)
6. Ovale Papier-Motiv mit Paperpatch auf das Funierband aufkleben (nach Produkthanleitung arbeiten).
7. Einmal getrocknet versiegelt der Klebstofflack die Papier-Oberfläche mit einer klaren, seidenmatten und wasserfesten Schutzschicht.



## Serviettenringe

1. Schmales Furnier-Band in gewünschte Länge schneiden.
2. Wie bei Tischband beschrieben, ovales Motiv-Papier auf dem Band fixieren (Punkt 5 – 7).
3. Nach dem Trocknen des Klebers beide Enden des Bands mit zwei senkrechten Ösen fixieren (Loch- und Ösenzange).
4. Wenn gewünscht, kann durch die Ösen ein Jutegarn gezogen und zu einer Schleife gebunden werden.

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