

# Anleitung

## Insekten-Wasserspender



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Kunststoff-Kugel teilbar, 70 mm, glasklar	490032	nach Bedarf
Kunststoff-Kugel teilbar, 60 mm, glasklar	490021	nach Bedarf
<b>= pro Beton-Schale Ø 7 mm werden ca. 50 g Beton-Gießmasse benötigt</b>		
Kreativ - Beton Gießmasse CreaStone, 8 kg	572084	nach Bedarf
Kreativ - Beton Gießmasse CreaStone, 2500 g	570152	nach Bedarf
Kreativ - Beton Gießmasse CreaStone, 1000 g	570130	nach Bedarf
Ringschrauben, ca. Ø 6 mm, ca. 20 mm lang, 100 Stück	283087	1
Bambus-Spieße, ca. Ø 3 x 300 mm, 100 Stück, natur	608552	1
Trennmittel für Gießmassen, 100 ml	480666	1
Marabu Acryl Decormatt – Sparsset, je 50 ml, in weiß, mittelgelb, kirschrot, magenta, azurblau, gelbgrün, hellbraun, schwarz, silber und gold, 10er-Set	491072	1
Marabu Decorlack – Starterset, glänzend, je 15 ml in mittelgelb, karminrot, mittelblau, saftgrün, schwarz und weiß, inkl. 1 Pinsel, mit Malvorlage und Anleitung, 6er-Set	400383	alternativ
Holz-Leiste, glatt/gesägt, ca. 100 x 7 x 7 cm, 1 Stück	992327	1
CREARTEC Klarlack, witterungsbeständig, 50 ml, Schutzlack!	643804	1
Halbedel-/Schmeichelsteine, bunt gemischt, Steine ca. 15 - 30 mm, ca. 1000 g	598741	1
<b>Empfohlenes Werkzeug</b>		
Maskingtape Klebeband-Set, ca. 50 m, ca. 19/25/50 mm breit, 3er-Set	327564	1
Schwamm-Stupfpinsel, mit Holzgriff, ca. Ø 15/20/30/45 mm, 4er-Set	494232	1
Schwamm-Stupfpinsel, mit Holzgriff, ca. Ø 15/20/25/40 mm, 40er-Set	655928	alternativ
Pinsel – Sparsset, sortiert, je 3 Haar- und 3 Borstenpinsel in Gr. 2, 4, 6, 8 und 10, 30er-Set plus Pinselständer	458386	1
Pinselset, 2 flache Kunsthaarpinsel in Gr. 6, 10; 1 runder Kunsthaarpinsel in Gr. 4, 3er-Set	469140	alternativ
<b>Benötigtes Material/Werkzeug</b>		
Unterlage, Bleistift, Cutter, rundes Glas (Zirkel), Metall(Zirkel), flache Schalen, Steinchen, (Borsten)Pinsel, Stupfpinsel, ablösbares Klebeband, Schere, Wasserbecher, Küchenrolle, Messbecher (Waage), Rührschüssel, Spachtel, Esslöffel, Schleifpapier (60/100er Körnung), Fön, Nägel, Hammer, Fäulnisschutz		

# Anleitung

## Fertigen der Betonschalen



1 Teilbare Kugelhälften in den Größen  $\varnothing$  6 und 7 mm bereitlegen. Flache Schalen gefüllt mit Steinchen, Bambus-Spieße und Ringschrauben bereitstellen.



2 Teilbare Kugelhälften  $\varnothing$  7 mm innen, Kugelhälfte  $\varnothing$  6 außen, mit Trennmittel mehrmals bestreichen. Auftrag trocknen lassen.



3 Kreativ-Beton nach Produktanleitung anrühren.



4 Kugelhälften  $\varnothing$  7 mm mit der Öffnung nach oben, in der flachen Schale platzieren.  $\varnothing$  7 mm Kugelhälften zu 2/3 mit Beton füllen, Kugelhälfte  $\varnothing$  6 mm auflegen, mit Steinchen füllen. Nach dem Beschweren mit Steinchen sollte die Kugelhälfte  $\varnothing$  7 mm bis zum Rand mit Beton gefüllt sein.



5 Beton ca. 10 Minuten abbinden lassen. Je Betonschale eine Ringschraube in die Betonschicht zwischen den beiden Kugelhälften stecken. Ringschraube möglichst senkrecht stecken, damit später die Betonschale satt am Pfosten anliegen kann. Die Ringschraube mit den Bambusspießen fixieren um ein Einsinken im Beton zu vermeiden. Betonschalen mindestens 1 Tag (über Nacht) trocknen lassen.



6 Nach dem Trocknen Innenschale entfernen. Zum leichteren Lösen kann die Schale etwas mit einem Fön angewärmt werden.



7 Außenschale ebenso entfernen (evtl. Fön verwenden).



8 Restfeuchte der Betonschalen entweichen lassen (nochmals über Nacht austrocknen lassen).



9 Mit den Stupfpinseln (unterschiedliche Größen) weiße Punkte grundieren. Farbauftrag trocknen lassen. Zum schnelleren Arbeiten kann ein Fön zum Trocknen der Farbe verwendet werden.





10 Weiße Punkte mit verschiedenen Farben überstempeln. Farbauftrag trocknen lassen (evtl. Fön).



11 Entlang der Innenkante der Schale ablösbares Klebeband fixieren (um später einen schönen, geraden Rand zu bekommen).



12 Innenfläche wiederum weiß grundieren und danach mit gewünschter Farbe bestreichen. Nach dem Trocknen der Farbe Klebeband entfernen.



13 Hier ein weiteres Design. Für die Streifen ablösbares Klebeband zum Begrenzen aufkleben. Streifenfläche weiß grundieren, trocknen lassen. Danach Farbe auftragen, Farbe trocknen lassen, Klebeband entfernen.

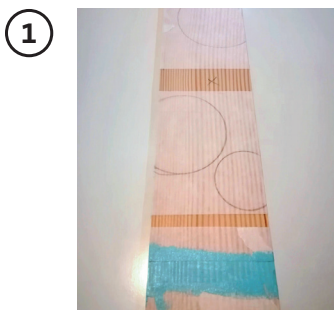


14 Punkte in der Innenfläche der Schale (wie vorab in Anleitung Punkt 9 – 10 beschrieben) bemalen.

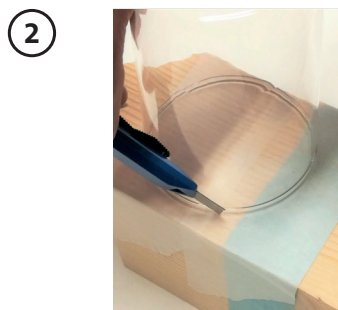


15 Nach dem Trocken der Farben die komplette Schale zum Schutz mit Klarlack bestreichen.

## Bemalen des Pfostens



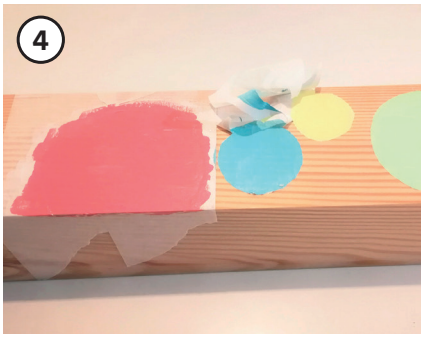
1 Um Farbstreifen zu erhalten, Farbfelder (Streifen) mit einem ablösbarem Maskingtape begrenzen. Freies Feld zuerst mit weißer Farbe grundieren, Farbauftrag trocken lassen. Danach weiße Farbfläche farbig bemalen.



2 Zum Gestalten von runden Farbflächen, Holzfläche mit breitem Maskingtape abdecken. Mit Hilfe eines runden Gefäßes (oder Zirkel) und einem Cutter einen runden Ausschnitt aufzeichnen und einschneiden.



3 Das Klebeband der eingeschnittenen Kreisfläche abziehen.



4  
Kreisfläche weiß grundieren, Farbauftrag trocknen lassen. Weiß grundierte Kreisfläche mit Farbe bemalen, Farbauftrag trocknen lassen. Nach dem Bemalen Klebeband vollständig abziehen. Um einen Vintage-Look zu erreichen, kann man die Farben mit Schleifpapier anschleifen.



5  
**TIPP!** Wir empfehlen den kompletten Holzpfosten mit witterungsbeständigem Klarlack zu bestreichen. Um den Pfostenfuß in die Erde eingraben zu können, diesen ca. 25 cm mit Fäulnisschutz überziehen (im Baumarkt zu bekommen).

### Befestigung der Betonschalen



1  
Durch die Öse der Ringschraube, mit Nägeln (empfohlen rostfrei, für den Außenbereich), die Betonschalen am Pfosten befestigen.



2  
Nach dem Befestigen die Schalen mit ein paar (Halbedel) Steinen und etwas Wasser füllen.

### **Wissenswertes zu Gestaltung und Umgang mit dem Insekten-Wasserspender**

- (Halbedel)Steine in die Betonschalen legen. Schale mit Wasser auffüllen, sodass die Steine etwas aus dem Wasser ragen. Die Steine dienen als „Sitzplatz“ für die Insekten.
- Standort der Tränke sonnig, warm und windstill, in der Nähe bienenfreundlicher Pflanzen.
- Regelmäßig Schalen reinigen und Wasser tauschen, dadurch werden Krankheitserreger vermieden.

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