

Anleitung



Kugelschalen grün



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Kunststoff-Kugel, zum Hängen, mit großer Öffnung (ca. \varnothing 105 mm), glasklar, ca. 195 mm, 2-teilig, Materialbedarf: ca. 2500 g Kreativ-Beton	616122	1
Kunststoff-Kugel, zum Hängen, mit großer Öffnung (ca. \varnothing 90 mm), glasklar, ca. 145 mm, 2-teilig, Materialbedarf: ca. 1500 g Kreativ-Beton	616111	1
Kunststoff - Kugel, zum Hängen, mit großer Öffnung (ca. \varnothing 90 mm), glasklar, ca. \varnothing 120 mm, 2-teilig, Materialbedarf: ca. 1000 g Kreativ-Beton	454580	alternativ
Kunststoff-Ei, zum Hängen, glasklar, 2-teilig, ca. 100 mm	490261	2
Trennmittel – Formestone 100 ml	480666	1
Kreativ - Beton CreaStone 8000 g	572084	1
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	alternativ
Kreativ - Beton CreaStone 1000 g	570130	alternativ
Art Deco Anlegemilch pastos 50 ml	470496	1
Art Deco Blattmetall, ca. 140 x 140 mm, 6 Blatt, silberfarben	400361	1

HOOOKED Jutegarn, ca. 45 m, ca. ø 4 mm, 10-15er Häkel-oder Stricknadel, petrol	616650	1
HOOOKED Jutegarn, ca. 45 m, ca. ø 4 mm, 10-15er Häkel-oder Stricknadel, mint	616649	1
HOOOKED Jutegarn, ca. 45 m, ca. ø 4 mm, 10-15er Häkel-oder Stricknadel, taupe	616627	1
Bastelkleber universal 90 g, transparent	539697	1
Kerzen-Paraffin, weiß, wachsartig, brennbar, geruchlos, zum Kerzen gießen, 1000 g	439861	1
Kerzen-Paraffin, weiß, wachsartig, brennbar, geruchlos, zum Kerzen gießen, 5000 g	439872	alternativ
Wachspigment, Konzentrat zum Färben von Kerzenwachs, ca. 20 g, frühlinggrün	428145	1
Wachspigment, Konzentrat zum Färben von Kerzenwachs, ca. 20 g, weiß	608758	1
Runddocht, mittel, ca. ø 3 mm, ca. 1,5 m, für Kerzen von ca. ø 60 - 80 mm	479296	1
Empfohlenes Werkzeug		
(Einweg)Handschuhe, Größe M, 100 Stück	936396	1
(Einweg)Handschuhe, Größe L, 100 Stück	942458	alternativ
Wachsschmelztopf, Fassungsvermögen 1 Liter	486570	1
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, weicher Borstenpinsel, Küchenrolle, evtl. Sieb, Messbecher (oder Waage), Rührschale, Schneebesen (oder Spachtel), Schere, Schnur, Klebefilm, Heißklebepistole mit Klebesticks, Steinchen oder Sand (zum Beschweren), Holzspatel, Holzspieße, Schmelztopf (oder Glas mit Topf für Wasserbad)		

Anleitung

1. Gewünschte Kunststoff-Kugel zusammenstecken, Innenfläche mit Formestone einstreichen.
2. Mindestens 3 Schutzanstriche mit Formestone auftragen.
3. Kunststoff-Ei mit Steinchen oder Sand beschweren und zusammenstecken.
4. Kunststoff-Ei außen ebenso mit Formestone schützen.
5. Kreativ-Beton nach Produkthanleitung mit Wasser mischen.
6. Beton zu 2/3 in die Kunststoff-Kugel füllen.
7. Kunststoff-Ei in den gegossenen Beton drücken.
8. Fehlende Restmenge mit Beton aufgießen.
9. Kunststoff-Ei mit einer Schnur um die Kugel fixieren, damit es auf gleicher Höhe gehalten wird.
10. Beton ca. 1 – 2 Tage trocknen lassen.
11. Kunststoff-Formen (innen wie außen) abnehmen, Restfeuchte des Betons entweichen lassen.
12. An gewünschter Stelle Beton-Kugel mit Anlegemilch bestreichen.
13. Nach Produktbeschreibung Anlegemilch antrocknen lassen, dann Blattmetall mit einem weichen Borstenpinsel anlegen.
14. Jutegarne (unterschiedliche Farben) um die Beton-Kugel legen, Anfang und Ende des jeweiligen Garnstücks mit Klebstoff fixieren.
15. Garnende kann zu einer Schnecke gerollt und ebenfalls befestigt werden.
16. Nun Beton-Kugel bepflanzen oder mit Wachs befüllen.

Befüllen mit Wachs

1. Kerzen-Paraffin nach Produkthanleitung im Schmelztopf oder im Wasserbad flüssig schmelzen.
2. Flüssiges Paraffin je nach Farbtiefe mit Wachs-Pigment einfärben.
3. Wachspigmente können untereinander gemischt werden.
4. Docht, am Boden mittig in der Beton-Kugel, mit einem Tropfen Paraffin fixieren.
5. Holzspieß über die Kugelöffnung legen, daran das Dochtende anknoten.
6. Bis zu 2/3 der Vertiefung flüssiges Paraffin in die Kugel füllen.
7. Paraffin erkalten lassen.
8. Nun Krümel-Paraffin herstellen.

Krümel-Paraffin



Wachspigmente grün und weiß im Schmelztopf verflüssigen.



Paraffin in das flüssige Wachspigment einrühren.
Rühren bis das komplette Paraffin die Farbe angenommen hat.



Krümel-Paraffin aus dem Schmelztopf nehmen und erkalten lassen. Restliche Vertiefung der Beton-Kugel mit dem gefärbten Krümel-Paraffin auffüllen.
Docht ca. 1 cm über dem Krümel-Paraffin abtrennen.



Kugelschalen rose



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Kunststoff-Kugel, zum Hängen, glasklar, 2-teilig, ca. ø 160 mm, Materialbedarf: ca. 1500 g Kreativ-Beton	490087	1
Kunststoff-Kugel, zum Hängen, glasklar, 2-teilig, ca. ø 120 mm	490065	1
Kunststoff – Kugel, zum Hängen, mit großer Öffnung (ca. ø 90 mm), glasklar, ca. ø 120 mm, 2-teilig, Materialbedarf: ca. 1000 g Kreativ-Beton	454580	1
Kunststoff-Kugel, zum Hängen, glasklar, 2-teilig, ca. ø 80 mm	490043	1
Trennmittel – Formestone 100 ml	480666	1
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	1
Kreativ - Beton CreaStone 8000 g	572084	alternativ
Kreativ - Beton CreaStone 1000 g	570130	alternativ
Art Deco Anlegemilch pastos 50 ml	470496	1
Art Deco Blattmetall, ca. 140 x 140 mm, 6 Blatt, kupferfarben	436003	1
HOOOKED Jutegarn, ca. 45 m , ca. ø 4 mm, 10-15er Häkel-oder Stricknadel, rose	616638	1
HOOOKED Jutegarn, ca. 45 m , ca. ø 4 mm, 10-15er Häkel-oder Stricknadel, cream	616661	1
HOOOKED Jutegarn, ca. 45 m , ca. ø 4 mm, 10-15er Häkel-oder Stricknadel, grey	616672	1
Bastelkleber universal 90 g, transparent	539697	1
Kerzen-Paraffin, weiß, wachstartig, brennbar, geruchlos, zum Kerzen gießen, 1000 g	439861	1
Kerzen-Paraffin, weiß, wachstartig, brennbar, geruchlos, zum Kerzen gießen, 5000 g	439872	alternativ
Wachspigment, Konzentrat zum Färben von Kerzenwachs, ca. 20 g, dunkelrot	428112	1
Wachspigment, Konzentrat zum Färben von Kerzenwachs, ca. 20 g, weiß	608758	1
Runddocht, mittel, ca. ø 3 mm, ca. 1,5 m, für Kerzen von ca. ø 60 - 80 mm	479296	1

Empfohlenes Werkzeug		
(Einweg)Handschuhe, Größe M, 100 Stück	936396	1
(Einweg)Handschuhe, Größe L, 100 Stück	942458	alternativ
Wachsschmelztopf, Fassungsvermögen 1 Liter	486570	1
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, weicher Borstenpinsel, Küchenrolle, evtl. Sieb, Messbecher (oder Waage), Rührschale, Schneebesen (oder Spachtel), Schere, Schnur, Klebefilm, Heißklebepistole mit Klebesticks, Steinchen oder Sand (zum Beschweren), Holzspatel, Holzspieße, Schmelztopf (oder Glas mit Topf für Wasserbad)		

Anleitung

Die Anleitung zu den grünen Beton-Schalen ist auf die rosefarbenen Schalen übertragbar. In eine Hälfte der Kunststoff-Kugel ca. \varnothing 160 mm wird die Kugel-Hälfte mit ca. \varnothing 120 mm eingelegt. In die komplette Kunststoff-Kugel (mit Öffnung) ca. \varnothing 120 mm wird die Kugel-Hälfte mit ca. \varnothing 80 mm eingelegt. Bei diesen beiden Modellen wird statt dem Kunststoff-Ei eine Kugel-Hälfte verwendet. Diese innere Kugel-Hälfte wird ebenfalls mit Steinchen beschwert und mit Schnur fixiert, nachdem der Beton eingefüllt wurde. In die größere Schale werden statt einem Docht vier Döchte eingelegt. Die kleinere Kugel wird nicht bepflanzt, sie ist als Schmuck-Schale gedacht.

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