

Anleitung

T001K006

Beleuchtete Gartenkugel



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Mosaik Softglas –Colour ca. 10 x 10 x 4 mm, 200 g, gelb/rot-mix	506632	1
Mosaik Softglas - Polygonale Form ca. 10 - 20 mm, ca. 5 mm stark, 200 g, gelb/rot-mix	514316	1
Spiegelsteine ca. 10 x 10 mm, ca. 3 mm stark, 200 g = ca. 300 Stück	559602	1
Kunststoff – Kugeln glasklar, mit Loch, 2-teilig, ca. ø 200 mm	487060	1
LED – Lichterkette, Außen- und Innenbeleuchtung, 45 LED-Lämpchen, ohne 3 x Mignon 1,5 V (AA) Batterien	441572	1
Camelion® Standard Batterie, 1,5 V Mignon-Batterie (AA), 2 Stück	210625	2
3D-Kit Silikonkleber 80 ml, transparent	314798	1
Mosaik – Fugenmasse 1000 g, weiß	504906	1
Marabu Mattfarbe 50 ml, schwarz	455724	1
Empfohlenes Werkzeug		
(Einweg)Handschuhe, Größe M, 100 Stück	936396	nach Bedarf
(Einweg)Handschuhe, Größe L, 100 Stück	942458	nach Bedarf
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Schere, Maßband (Lineal), (Permanent)Stift, Küchenrolle, Messbecher, Rührschale, Spachtel, Schwamm, Tuch, (Einweg)Handschuhe		

Grundanleitung Mosaik

1. Wenn benötigt, Mosaikfläche mit einem Stift auf der Unterlage einzeichnen.
2. Mosaiksteine mit Klebstoff auf der Unterlage fixieren.
3. Klebstoff über Nacht trocknen lassen.
4. Fugenmasse nach Produktanleitung mit Wasser mischen.
5. Mit Hilfe von (Einweg)Handschuhen Fugenmasse auf der Mosaikfläche verteilen.
6. Nach ca. 15 Minuten überschüssige Fugenmasse mit einem Schwamm abnehmen.
7. Diesen Vorgang mehrmals wiederholen.
8. Fugenmasse über Nacht trocknen lassen.
9. Mosaikfläche mit einem trockenen Tuch polieren.



Kunststoff-Kugelhälften mit dem Silikonkleber zusammenkleben. Wenn gewünscht kann die Lichterkette vor dem Verkleben schon durch die Bohrung in die Kugel eingelegt werden.



Mit einem Permanentstift Mosaikflächen anzeichnen.



Mosaiksteine aufkleben.



Fugenmasse kann mit Acrylfarbe eingefärbt werden. D. H. Farbe in die angerührte Fugenmasse einrühren (Menge je nach Farbtiefe.) Mosaikfläche verfugen.



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