

Anleitung

Artikel-Nr.: 808985

Mosaik Kreativset

Liebe Opitec-Kundin, lieber Opitec-Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Kreativsets. Das Kreativ-Team hat für Sie ein Paket zusammengestellt, mit dem Sie eine leuchtende Mosaik-Kugel gestalten können. Nachfolgend finden Sie die Bastelanleitung, die Ihnen hilft, Ihr Objekt in wenigen Schritten fertig zu stellen.



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Kunststoff-Kugel ca. 140 mm, glasklar, mit Loch für Lichterkette		1
Acryl-Mosaik transparent-bunt, ca. 10 x 10 x 2 mm, 50 g		1
Acryl - Mosaik bunt/glänzend, ca. 10 x 10 x 2 mm, 45 g		1
Silikonkleber transparent, 80 ml		1
Mosaik - Fugenmasse weiß, 250 g		1
20er-LED - Lichterkette, warmweißes Licht, Lieferung ohne 3 Mignon Batterien 1,5 V (AA)		1
Empfohlenes Werkzeug		
(nicht im Lieferumfang enthalten)		
(Einweg)Handschuhe, Größe M, 100 Stück	936396	1
(Einweg)Handschuhe, Größe L, 100 Stück	942458	alternativ
Camelion® Batterie, 1,5 V Mignon-Batterie (AA), 2 Stück	210625	2
Benötigtes Werkzeug		
(Werkzeug ist nicht im Lieferumfang enthalten)		
Schutz-Unterlage, Schere, Küchenrolle, Spachtel, Messbecher, Rührschale, Schwamm, Tuch, (Einweg) Handschuhe		

Anleitung:

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.



Teilbare Kunststoffkugel-Hälften mit Silikon befestigen.



Mosaiksteine mit Silikon aufkleben.



Mosaikfläche mit Fugenmasse verfügen. Nachdem die Fugenmasse getrocknet ist, Lichterkette durch die Öffnung der Kugel führen. Batterien einlegen.

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