



## Verwendetes Material:

(Materialangabe bezieht sich auf beide Kugeln)

Kunststoff-Kugel ø ca. 16 cm	487048	1 x
Kunststoff-Kugel ø ca. 20 cm	487060	1 x
Blumenseide weiß, 50 x 70 cm, 10 Bogen	418698	1 x
Serviettenkleber 150 ml	451373	1 x
LED-Lichterkette 10 Lämpchen	441480	1 x
LED-Lichterkette 20 Lämpchen	441491	1 x
FIMOair light weiß, 250 g	495205	1 x
Rost-Effekt-Set	474478	1 x
Patina-Set grün	484143	1 x
Powertex Liquid blaugrau, 500 g	476506	1 x
Powertex Liquid bronze, 500 g	476193	1 x
Powertex Stone Art, 250 g	476713	1 x
Blattmetall ca 14 x 14 cm gold, 6 Blatt	400372	1 x
Blattmetall ca. 14 x 14 cm silber, 6 Blatt	400361	1 x
Anlegemilch für Blattmetall, 50 ml	449927	1 x

## Empfohlenes Werkzeug:

Modellier-Roller	807196	1 x
Roller-Schneideset	564403	1 x
Modellier-Werkzeugset	474951	1 x

## Benötigtes Werkzeug:

Schere, Messer, je zwei weiche und feste Borstenpinsel, Backpapier, (Metall)Lineal, Modellierroller, (Einweg) Handschuhe

## Anleitung:

### Kugel mit Rost-Effekt und goldenem Blattmetall



1. Nehmen Sie Blumen-seide und Serviettenkleber zur Hand. Reißen Sie die Blumen-seide in kleine Stücke. Fixieren Sie diese mit Serviettenkleber auf einer der ø 20 cm Kugel-Hälften. Seide auf die Kugel-Hälfte auflegen, auf die Oberfläche der Seide den Kleber mit einem weichen Pinsel auftragen. Die andere Kugelhälfte bekleben Sie ebenso. Lassen Sie den Serviettenkleber trocknen. Stecken Sie beide Hälften zusammen.



2. Kneten Sie einen Teil des FIMOair light handwarm. Rollen Sie eine Platte mit dem Modellierroller aus (ca. 3 mm stark). Sie beide Hälften zusammen.



3. Mit Hilfe eines Lineals und dem Rollenschneider trennen Sie ca. 15 mm breite Fimo-Bänder ab.



4. Bohren Sie mit dem Halter des Modellier-Werkzeugsets, in gleichen Abständen, Löcher in die Fimo-Bänder.



5. Legen Sie nun die gelochten Bänder, auf der mit Blumenseide beklebten Kugel, an. Drücken Sie diese Bänder gut fest. Sie können die Bänder zusätzlich, mit etwas Serviettenkleber an der Unterseite, fixieren. Lassen Sie die Bänder trocknen. Bestreichen Sie diese nun mit Rost-Effekt (Anleitung am Produkt). Lassen Sie den Rost-Auftrag trocknen.



6. Fertigen Sie weitere Fimo-Bänder wie in Punkt 2 und 3 beschrieben. Drücken Sie diese wiederum auf die Kugel auf. Stechen Sie mit der Spitze des Modellier-Werkzeugsets ein fortlaufendes Muster in die Bänder. Lassen Sie die Bänder trocknen.



7. Modellieren Sie weitere Fimo-Bänder (Punkt 2 und 3). Lassen Sie die Bänder trocknen. Bestreichen Sie diese mit Powertex Liquid blaugrau.



8. Drücken Sie Powertex Stone Art auf das noch feuchte Powertex Liquid auf. Warten Sie ca. 5 Minuten bis sich die Farbe mit dem Stone Art-Pulver verbunden hat.



9. Reiben Sie das überschüssige Pulver wieder ab (verwenden Sie (Einweg) Handschuhe). Wiederholen Sie Farb- und Pulverauftrag bis sich eine Steinoptik bildet. Lassen Sie diese trocknen.



10. Setzen Sie Effekte mit dem goldenen Blattmetall. Dazu bestreichen Sie die mit Rost-Effekt gestalteten Bänder teilweise mit der Anlegemilch (Anleitung am Produkt). Lassen Sie die Milch antrocknen.



11. Legen Sie mit Hilfe eines weichen Borstenpinsels das Blattmetall an. Lassen Sie den Auftrag trocknen.



12. Führen Sie den Anfang der LED-Lichterkette durch die Bohrung der Kugel. Legen Sie die ganze Lichterkette in die Kugel ein. Das Batteriefach mit Schalter bleibt außen. Die Kugel ist nun zur Benutzung bereit. ACHTUNG! Lassen Sie die Beleuchtung der Kugel nicht ohne Aufsicht brennen!

## Kugel mit Patina grün und Blattmetall silber



1. Diese Kugel fertigen Sie ebenso nach den oben genannten Arbeitsschritten.
2. Ersetzen Sie den Rost-Effekt mit der Patina grün (Punkt 5).
3. Das Powertex Liquid blaugrau ersetzen Sie durch die Farbe bronze (Punkt 7).
4. Das Blattmetall gold tauschen Sie aus mit Blattmetall silber (Punkt 10).

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