

Anleitung Papier-Blätter

Schwierigkeitsstufe  mittel



| Verwendetes Material: | Artikelnummer: | Menge: |
|---|----------------|-------------|
| Faltblätter, bunt, 70 g/qm, 300 x 300 mm, 500 Blatt | 416401 | 1 |
| Kopierpapier, bunt, 75-80 g/qm, 250 Blatt | 637111 | alternativ |
| Buntpapier, 35 x 50 cm, bunt, 80 g/qm, 50 Blatt | 402248 | alternativ |
| Paperset, 100 g/qm, 195 Blatt | 581340 | alternativ |
| UHU Klebestift, 4 Stück | 307504 | 1 |
| UHU stic ReNATURE Klebestift 3+1 | 325713 | alternativ |
| Empfohlenes Werkzeug: | | |
| Kinder-Bastelschere spitz, 130 mm lang | 361496 | nach Bedarf |
| Bleistift, 175 mm, 12 Stück | 628866 | nach Bedarf |
| Spitzer, 1 Stück | 441828 | nach Bedarf |
| Kunststoff-Lineal 300 mm lang, 1 Stück | 366418 | nach Bedarf |
| Schneideunterlage ca. 220 x 300 mm, 1 Stück | 375028 | nach Bedarf |
| Schneideunterlage ca. 300 x 450 mm, 1 Stück | 375039 | nach Bedarf |
| Schneideunterlage ca. 450 x 600 mm, 1 Stück | 375040 | nach Bedarf |

Benötigtes Werkzeug:

Schneideunterlage, Bleistift, Lineal, Schere

Anleitung:



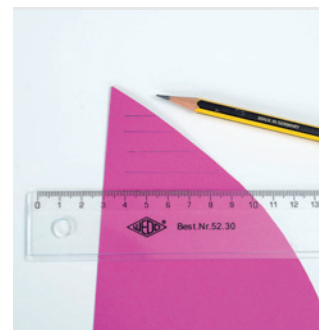
1. Verschiedenfarbige Faltblätter und Werkzeuge zurechtlegen.



2. Faltpapier gerade ausrichten. Linke untere Ecke nach oben zu rechten Ecke falten, sodass ein Dreieck entsteht.



3. Einen ovalen Kreis einzeichnen und ausschneiden.



4. Einzeichnen der Streifen von ca. 1 cm mit Abstand zur Mitte von ca. 1 cm.



5. Die eingezeichneten Streifen einschneiden.



6. Das Blatt auseinander falten.



7. Jeden 2. Streifen von links und rechts an der inneren Kante, ca. 1 cm, mit dem Klebestift zusammenkleben.



8. Blatt auf die Seite drehen und die anderen Streifen zusammenkleben.



9. Fertig ist das 3D Blatt.

Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht das OPITEC-Kreativteam!