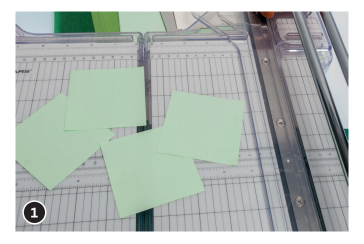
## Lampe Himmelsstürmer



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Tischleuchte – Vierbein ca. ø 250 x 480 mm	513767	1
Origamipapier – Pastell, 80 g/qm, 10-farbig sortiert, ca. 150 x 150 mm, 200 Blatt	561117	1
Faltblätter – Transparentpapier, 42 g/qm, 10-farbig sortiert, Maße: ca. 150 x 150 mm, 500 Blatt	416287	1
Empfohlenes Werkzeug		
Falzbein, aus Polyamid, ca. 160 mm lang, weiß	509066	1
BOSCH Klebepistole PKP-18E electronic	301128	1
Klebesticks ø 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	1
FISKARS® SureCut® Papierschneidemaschine ca. 300 x 190 x 8 mm	427781	1
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage, Stift, (Metall)Lineal, Schneidemaschine (oder Skalpell)		

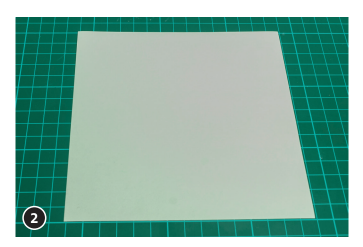




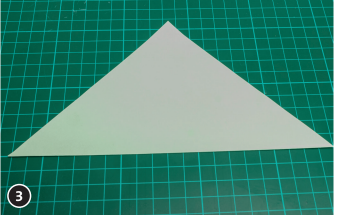
Aus dem Origamipapier-Set Pastell die Farben: creme, grün verwenden. Aus dem Faltblätter-Set die Farben: transparent, grau, hell- und dunkelgrün entnehmen. Man benötigt von jeder Farbe ca. 10 Blätter. Diese mit der Schneidemaschine in vier gleichgroße Teile trennen.

Aus jedem Blatt Himmel und Hölle falten.

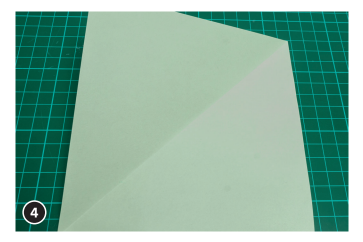
## Anleitung zu Himmel und Hölle



Quadratisches Blatt (7,5 cm x 7,5 cm) vor sich auf den Tisch legen.



Zu einem Dreieck falten (oben offen).

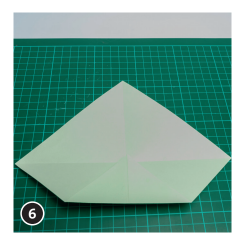


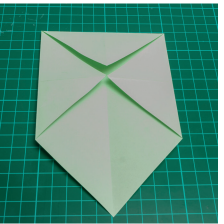
Auffalten und geöffnet ablegen.

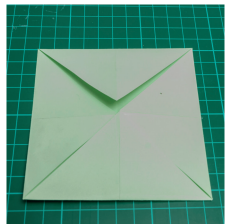


Wiederum zum Dreieck falten (zwei gefaltete Diagonale entstehen).

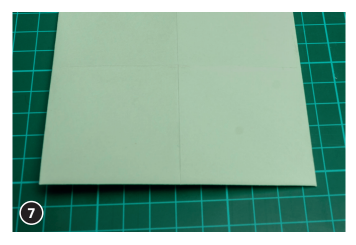




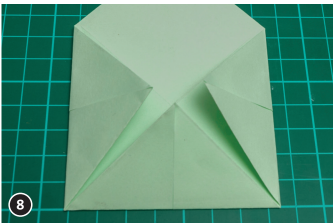




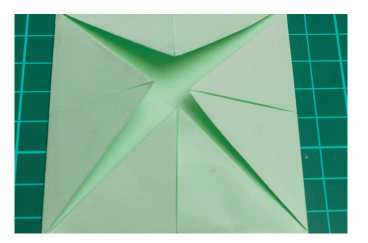
Alle vier Spitzen nach innen falten.

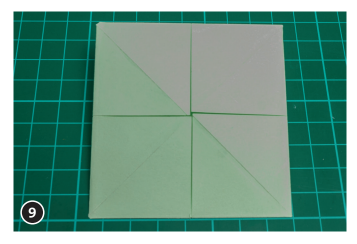


Gefaltetes Papier umdrehen (Papier liegt auf den geöffneten Spitzen).



Alle Spitzen nach innen falten.

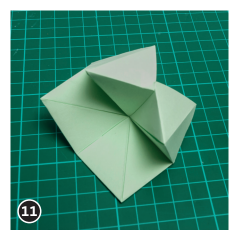


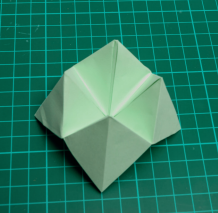


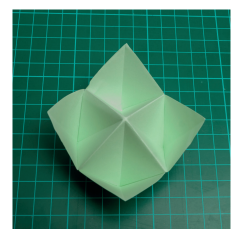
Gefaltetes Papier umdrehen (Papier liegt wiederum auf den geknickten Spitzen)



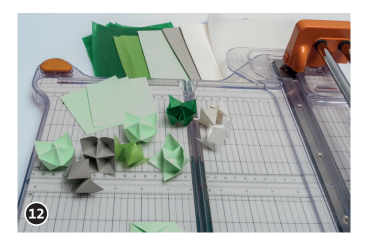
Papier senkrecht in der Hälfte nach links falten.







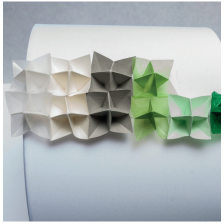
Die vier offenen Spitzen außen falten.



Je Farbe 40 Himmel und Hölle falten. Zur leichteren Handhabung können Sie ein Falzbein verwenden. Damit über die gefalteten Kanten streichen.









Vorsichtig, mit der Heißklebepistole, in farbigen Reihen die gefalteten Himmel und Hölle fixieren. Pistole nicht zu nahe an den Kunststoffschirm halten, der Schirm könnte sonst durch die Wärme Schaden nehmen.

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

