



1

## **Rubble & Crew Laterne**

## Das brauchst du:

- Vorlagen (unter "Vorlagen" zum Download)
- Beistift
- Fotokarton in Beige (50 x 70 cm)
- Schere
- Seidenpapier in Beige und Hellbraun
- Klebestift
- Fotokarton in Gelb, Schwarz, Weiß, Dunkelbraun und Hellbraun (DIN A4)

- Acrylstifte in Weiß und Braun
- Lineal
- Heißkleber
- Prickelnadel
- Blumendraht
- LED-Licht



Die Vorlage für den Grundkörper im Copyshop auf DIN A3 vergrößern und ausschneiden.



Nun die Vorlage mit Bleistift zweimal auf beigen Fotokarton übertragen und ausschneiden.

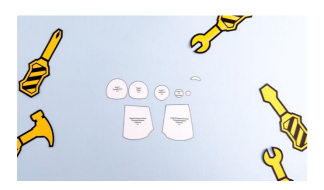




Beide Grundkörper mit Klebestift auf beiges Seidenpapier kleben.



Ringsherum ausschneiden.



Die restlichen Vorlagen ausschneiden.



Nun die Vorlagen auf farblich passenden Fotokarton und Seidenpapier übertragen. Zur Orientierung stehen Farbe, Material und Anzahl jeweils auf den Vorlagen.





Alle Teile ausschneiden.



Den Helm mit braunem Acrylstift umranden und verzieren.



Anschließend das Logo aufkleben.

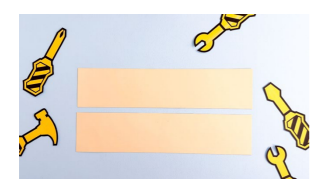


Dann alle Teile entsprechend ihrer Nummerierung mit Klebestift auf die Vorderseite des Grundkörpers kleben. Die Ohren mit braunem Acrylstift umranden.





Für den Mund die Vorlage an der richtigen Stelle hinter dem Seidenpapier platzieren. Dann mit Acrylstiften Mund und Zähne entsprechend der Vorlage aufmalen.



Aus beigem Fotokarton zwei Streifen (10 x 50 cm) zurechtschneiden.



Mit Bleistift und Lineal zwei Striche im Abstand von 1 cm vom Rand der Längsseiten ziehen.



Kleine Abschnitte im Abstand von 1 cm bis zur Linie schneiden und umbiegen.





Die Streifen mit Heißkleber zunächst entlang des Grundkörperrandes an die Rückseite der Laterne kleben.



Anschließend die Vorderseite aufkleben.

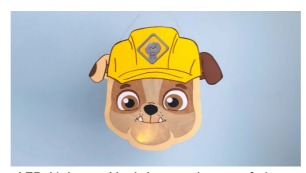


Mit einer Prickelnadel rechts und links mit ca. 2 cm Abstand zum Rand mittig ein Loch in die Seite stechen.



Ein ca. 30 cm langes Stück Blumendraht zurechtschneiden und mit den Enden durch die Löcher fädeln und umbiegen.





LED-Licht an. Und dann geht es auf einen baupfoten-starken Laternenumzug!