

Roboter- LATERNE



 ca. **30** Min.
 ab **5** Jahren

Sie benötigen:

- **A88000-** Rechteck-Laternenzuschnitte,
A88006 aus Wellpappe, Farbe nach Wahl
- **A11509** Transparentpapier-Zuschnitte
Sternlis
- **A19538** Metallic-Bastelkarton
- **A65034** Wackelaugen-Sortiment
- **A60509** Glitzer-Pfeifenputzer
- **A80582** Glitzer-Pompons
- **A62835** AUREDNIK Klebestift transparent
- **A62806** AUREDNIK Duo-Pen Weißleim
- Bleistift
- Schere

So wird's gemacht:

- Die Fenster des Laternenzuschnittes mit Transparentpapier Sternlis hinterkleben.
- Die Laterne zusammenfügen, am besten mit Heißkleber.
- Den Kopf des Roboters aus Wellpappe gestalten (Stanzlinge aus der Laterne verwenden).
- Augen, Mund und Nase aus Metallic-Bastelkarton ausschneiden und aufkleben.
- Wackelaugen aufkleben.
- Aus Pfeifenputzern, Glitzer-Pompons und Metallic-Karton die Antennen fertigen.
- Beine, Arme und Hals aus den Wellpapestanzlingen schneiden und mit Metallic-Karton Hände und Füße gestalten.
- Alle Teile an der Laterne befestigen.