

Prima Flaschen-Upcycling Astronauten-Kostüm DIY



Ihr braucht:

Für den Düsenantrieb

- zwei 1,5-Liter-PET-Flaschen
- silberne Sprühfarbe
- Pappe
- Schere oder Cutter
- Kordelschnur
- orangefarbener und gelber Bastelkrepp
- doppelseitiges Tape

Für den Helm

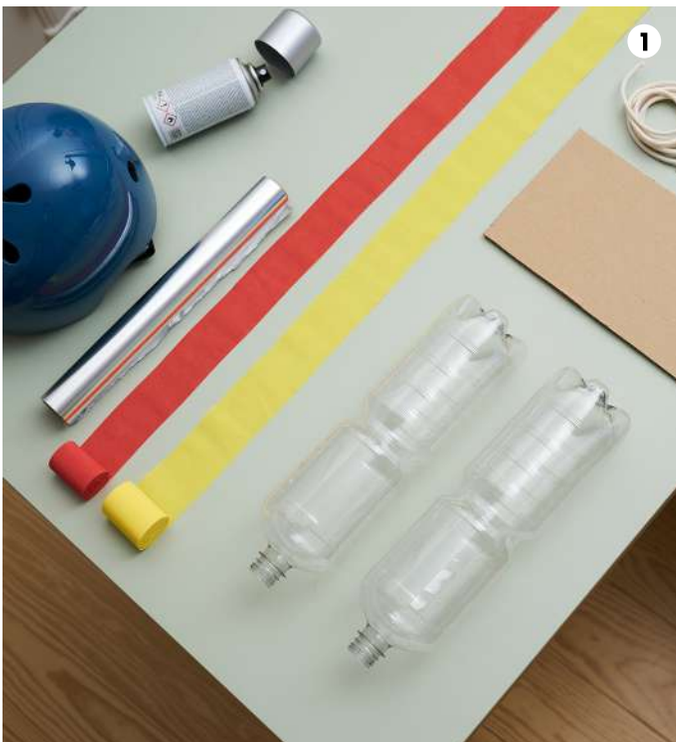
- Fahrradhelm
- Alufolie
- doppelseitiges Tape

Ansonsten

- blaue, weiße oder graue Kleidung



So bastelt ihr das Astronauten-Kostüm:



Befreit die beiden Flaschen von Aufklebern, spült sie gründlich aus und lasst sie trocknen. Sprüht sie mit silberner Farbe ein lasst sie nochmals gut trocknen.

Schneidet aus Pappe ein Rechteck, das etwas kleiner als die beiden Flaschen ist.



Stecht in alle 4 Ecken des Kartons Löcher, so- dass ihr aus der Kordelschnur 2 symmetrische Schulterriemen daran befestigen könnt.

Tipp: Die Schnurlänge kommt auf die Größe des Kindes an. Lieber die Kordeln etwas länger abschneiden und dann per Knoten „kürzen“.



Klebt die getrockneten Flaschen mit doppel- seitigem Tape auf die Pappe. Die Flaschen- öffnungen zeigen nach unten.

Schneidet aus dem orangefarbenen und gelben Bastelkrepp je 16 Streifen und kürzt diese auf etwa 40 cm Länge.



Verzwirbelt 8 gelbe und 8 orangefarbene Streifen an einem Ende miteinander. Das wiederholt ihr mit den übrigen 16 Krepp- Streifen.

So erhaltet ihr zwei Flammen, deren verdrehte Enden ihr mit doppelseitigem Tape in die Flaschenöffnungen klebt.



Verkleidet den Fahrradhelm außen mit Alufolie, bis keine Farbe mehr durchschaut.

Tipp: Um die Folie am Helmrand zu fixieren, haben wir doppelseitiges Tape verwendet.

Zum Astronauten-Look passt am besten ein Jogginganzug in Weiß, Blau oder Grau.

