

EINMAL ABHEBEN

Wer würde nicht gern als Astronaut den Weltraum erforschen?
Ob unser Raketenrucksack für die Stratosphäre geeignet ist, konnten wir bisher noch nicht testen, fürs Kinderzimmer ist er es allemal.

Mit zwei Düsen auf dem Rücken fühlen sich Kleine ganz groß. Das Schöne ist, dass die Kinder ihr neues Spielzeug ganz leicht selbst basteln können. Benötigt wird wenig Material im Wert von fünf Euro. Natürlich können Sie die Farben variieren und die Flaschen zum Beispiel mit Sternen verzieren. Wir haben uns für die blauen Flaschen entschieden, weil sie so schön nach Weltraum aussehen und man keine Sprühfarbe benötigt.

Viel Spaß beim Basteln!

DAS BRAUCHEN SIE

- 2 blaue Plastikflaschen (1,5 l, leer und ohne Etikett)
- Krepp-Papier in Blau, Rot, Orange und Gelb
- 2 m Gummiband
- Pappe oder Depafit 25 x 20 cm
- Tesafilm oder Kreppband
- Schere
- Cutter

SONJA KLOEVEKORN
arbeitet als freie Autorin und freie Bühnenbildnerin. Sie hat zwei Kinder und lebt mit ihrer Familie in Berlin.

Foto: Jann Venhem





1 Für das bunte Jetpack braucht es nicht viel: Krepp-Papier, Plastikflaschen, ein Stück Pappe und Gummiband. Legen Sie alle Materialien auf einer ebenen Fläche zurecht.



2 Schneiden Sie von jeder Farbe des Krepp-Papiers 3 bis 4 Zentimeter dicke Streifen, insgesamt 8 gelbe, 6 blaue, 4 orange und 4 rote.



3 Sortieren Sie die Streifen zu zwei Bündeln von je 4 gelben, 3 blauen, 2 orangen und 2 roten Streifen.



4 Kleben Sie die Streifen an je einem Ende eines Bündels mit Tesafilm oder Kreppband zusammen.



5 Wickeln Sie jeweils mehrere Lagen Krepp-Papier um das Ende, bis ein Stopfen entsteht, und stecken Sie die beiden Stopfen so in die Flaschen, dass diese nicht wieder herausrutschen.



6 Befestigen Sie die Flaschen mit Bändern an der Pappe: Legen Sie dafür die Flaschen auf die Pappe und markieren Sie vier Punkte für die Löcher. Zudem benötigen Sie zwei Löcher rechts und links für die Schultergurte. Legen Sie das Gummiband um die Flasche und kneten Sie es an die Pappe.



7 Knoten Sie auch die Gummis für die Schulterriemen fest und passen Sie gemeinsam mit Ihrem Kind die passende Länge für die Riemen an. Fertig ist das Jetpack.

AUF INS ALL

Die passende Rakete für Weltraumforscher

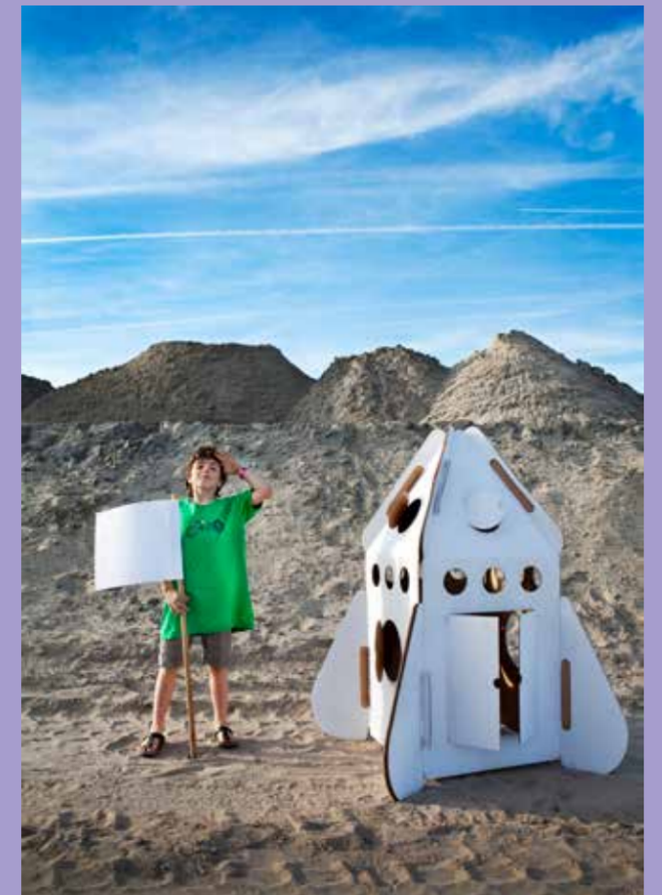
Wer noch Platz in seinem Kinderzimmer hat, kann sich dieses Trainingsmodul für zukünftige Astronauten nach Hause holen. Die begehbare Rakete (140 x 100 x 100 cm) ist aus recyceltem Karton. Einfach zusammenstecken, bemalen, abheben!

ROCKET INTO SPACE - riesige Rakete

Hersteller: Lilli Green Shop

Alter: ab 2 Jahren

Preis: 49,00 Euro



Fotos: Jann Venherm

Fotos: Jann Venherm, Lilli Green Shop