

"Für kleine und große Astronauten"



Rekordverdächtig!

In nullkommanix (0,08 s) auf 150 km/h. 70 m hoch hinauf, an die Grenze des Erlaubten.

Wasser, Luftpumpe, fertig!

Braucht nur Wasser, eine Luftpumpe und eine Getränkeflasche aus dem Supermarkt. Ist einfach zu bedienen und sicher.

Vorsicht, Lerngefahr!

Tolle Experimente in Sicht. Raketenstarts wie in echt. ... 4, 3, 2, 1, Physik in Aktion!

Selbermachen macht Spaß!

Lädt zum Bauen von eigenen Raketen ein. Mit Fallschirm, mit Kamera, mit Höhenmesser, mit LED ...

Das hält!

Ist super verarbeitet und hält ein Leben lang. 36 x 21 x 45 cm³ (LxBxH), Pat.-Nr. DE102018116571

Für alle Raketenwissenschaftler ab 14 Jahren. Made in Berlin.

Scholz & Gallus GmbH Bessemerstraße 24/26 · 12103 Berlin Telefon (o 30) 98 38 80 17 · info@schoga.com

