

# „Für kleine und große Astronauten“

Die Wasser-Rakete „Little Bear“  
fliegt 70 m hoch. Der Treibstoff:  
Wasser, Luft und ein wenig  
Muskelkraft.

Abbildung: Die Wasser-Rakete auf ihrer  
Startbasis mit Druckanzeige und  
CNC-gefräster Mechanik.



★  
★  
★ **Little Bear**  
★  
★

# „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 cm<sup>3</sup> (LxBxH), Pat.-Nr. DE102018116571

Für alle Raketenwissenschaftler ab 14 Jahren.  
Made in Berlin.

Scholz & Gallus GmbH  
Bessemerstraße 24/26 · 12103 Berlin  
Telefon (0 30) 98 38 80 17 · info@schoga.com

