

ROKIT Raketenmodell

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 0029200



zum Schulungsvideo

16,30 € zzgl. MwSt.

Spezielle für Schule und Unterricht

Bei Verwendung mit einer leeren Plastikflasche lässt sich das Prinzip eines Rückstoßmotors, wie er beim Raketenantrieb genutzt wird, demonstrieren. Die Reaktionsmasse ist Wasser, das durch komprimierte Luft aus der Rakete ausgestoßen wird. Der nötige Überdruck wird mithilfe einer Fahrradluftpumpe erzeugt. Das Raketenmodell benötigt noch eine Plastikflasche und eine Luftpumpe.

Lieferumfang:

Drei Leitflügel, Düseneinsatz, Druckschlauch mit Düsenanschluss an einem Ende und Pumpenadapter am anderen Ende, Stab als Starthilfe. Lieferung ohne Plastikflasche und ohne Luftpumpe.