

Wind-Energie

An Modellen verstehen

Experimentierkasten



39,99 €

inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

- Ein über 90 cm hohes Windrad aus KOSMOS Systembauteilen selber bauen.
- Mit Windkraft selber Strom generieren und einen Akku aufladen.
- 5 verschiedene Modelle bauen und damit experimentieren.

Alter: ab 8 Jahren

375x292x83mm (LxBxH)

EAN: 4002051627928

Art.-Nr.: 62792

KOSMOS

Produktinformationen "Wind-Energie"

Schnell das Windrad aufbauen und schon startet der Test, wie man Wind zur Energiegewinnung optimal nutzt. Denn mit dem erzeugten Strom kann ein Akku aufgeladen werden. Mit einfachen Handgriffen verwandelt sich die Turbine des Windrads in ein Auto, das mit dem gespeicherten Strom fährt. Vier zusätzliche Modelle bieten jede Menge Spielspaß. Die Anleitung verrät viel Interessantes über die Entstehung von Wind und dessen Nutzung. Ab 10 Jahren.

Inhalt: 75 Kosmos-Systembauteile für ein realistisches Modell eines Windrades, über 90 Zentimeter hoch

Zusätzlich wird benötigt: 1 x 1,2-Volt Akku Typ HR6/ KR6 (Typ AA, Mignon), Maßband oder Zollstock, Kabelbinder, Ventilator oder Fön

KOSMOS