

Kit didattico solare con movimento rotatorio

Prezzo: 7.30 €

Tasse: 1.60 €

Prezzo totale (con tasse): 8.90 €



Questo kit didattico solare offre ai bambini delle scuole primarie l'opportunità, di sviluppare le loro abilità pratiche mentre imparano i principi fondamentali dell'energia solare. Il kit è basato sulla conversione dell'energia solare in energia cinetica, fornendo una piattaforma interattiva che li aiuterà a comprendere il concetto di come le tecnologie solari trasformano la luce solare in energia elettrica utilizzando pannelli fotovoltaici.

Attenzione! adatto a bambini di età pari o superiore a 6 anni.

Caratteristiche principali

- **Altezza totale:** 122mm
- **Larghezza totale:** 155mm
- **Alimentazione:** solare
- **Materiale della struttura:** legno
- **Peso:** 65g
- **Istruzioni per il montaggio in italiano**

Benefici educativi

- **Promuove l'apprendimento pratico:** i bambini potranno sperimentare direttamente come l'energia solare può essere convertita in energia cinetica, offrendo loro una comprensione visiva del concetto.
- **Sviluppo delle abilità motorie:** attraverso l'assemblaggio del kit, i bambini potranno migliorare le loro abilità motorie.
- **Comprendere i principi dell'energia solare:** i bambini impareranno in modo intuitivo come la luce solare può essere trasformata in energia elettrica utilizzando i pannelli fotovoltaici inclusi nel kit.
- **Stimola la creatività:** i materiali in legno del kit offrono anche un'opportunità per i bambini di personalizzare e decorare il loro progetto, stimolando la loro creatività.