



Experimentierkit Elektromobilität Basis

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 05.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1162033





zum Artikel i Webshop

98,40 € zzgl. MwSt.

STARTERSET ZUR ELEKTROMOBILITÄT

Einfache Handhabung

Mit Brennstoff- und Solarzelle

Es lassen sich Versuche zu folgenden Themen durchführen: Welchen Einfluss hat die Temperatur auf den Wirkungsgrad einer Solarzelle? Abschattung von Solarzellen. Elektrolyse: Erzeugung von Sauerstoff und Wasserstoff. Bestimmung der minimalen Spannung für die Zerlegung von Wasser.

Lieferumfang:

Fahrzeugchassis mit LED und Motor, PEM-Brennstoffzelle, Wasserstoff- und Sauerstoff-Tank, Solarzelle 0,75 W, Kabel und Schläuche, Batteriefach für 2 AA-Batterien, Anleitung.

Erforderliches Zubehör



Batterie Mignon 1,5V AA-R6 Bestellnummer 2004714 1,60 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com







Experimentierkit Elektromobilität Basis

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 05.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1162033

ALAMANA

Batterie Mignon 1,5 V 20 Stk. Bestellnummer 1192016 7,30 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und TechnikZentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

