

DIY FuelCell Motor und Getriebe

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1242030



zum Artikel im
Webshop



81,80 € zzgl. MwSt.

Antriebsset für die Traumwagen Ihrer Schülerinnen und Schüler

Die Schüler sollen ein Auto entwerfen und bauen, das mit Wasserstoff betrieben wird. Zunächst werden sie ihre Ideen auf Papier skizzieren, um einen Plan für die Gestaltung ihres Fahrzeugs zu erstellen. Als Nächstes müssen sie Materialien beschaffen, die stabil genug sind, um die Komponenten des Brennstoffzellensystems zu halten, aber leicht genug, damit das Auto so weit wie möglich fahren kann. Schließlich bauen sie ihren Prototyp und testen ihn! Dieses Set beinhaltet alle Antriebskomponenten, der Aufbau des Fahrzeugs ist den Schülerinnen und Schülern völlig frei gestellt.

Lieferumfang:

Reversible Brennstoffzelle, Kabel, Schlauch, Batteriehalter, Spritzen, Motor mit Getriebeeinheit, Überdruckventil.

Empfohlenes Zubehör



DIY Chassis zu DIY FuelCell Motor Kit

Bestellnummer 1242031

21,80 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER