

Zerlegbare Brennstoffzelle (PEM)

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1081605



zum Artikel im
Webshop

192,00 € zzgl. MwSt.

Die Schülerinnen und Schüler erfahren, wie eine Brennstoffzelle aufgebaut ist und können Ihre Bestandteile untersuchen. Die zerlegbare Brennstoffzelle gestattet in ausgesuchten Experimenten (z.B. der Abhängigkeit der Leistung von der Katalysatorbelegung) detailliertere Einblicke in die Funktionsweise von Brennstoffzellen.

Lieferumfang:

Brennstoffzelle (0,8 W) mit 2 verschiedenen Luft / Sauerstoff-Zuführungen, 2 Membranen mit unterschiedlicher Katalysatorbelegung, Einsteckwiderstand, Illustrierte Aufbauanleitung, Experimentierbeschreibungen.

Die zerlegbare Brennstoffzelle kann einzeln oder als Erweiterungssatz zum Schülerübungskasten (100.8164) verwendet werden.

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