

## Zerlegbare Brennstoffzelle (PEM)

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.12.2024/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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER