

## Faraday'scher Käfig

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1040236



zum Artikel im  
Webshop

174,00 € zzgl. MwSt.

Das Modell des Faradayschen Käfigs kann zusammen mit einem Elektrometer zur gleichzeitigen Messung von Ladung und Spannung verwendet werden. Mit einem Ladungsöffel kann eine abgegriffene Ladung direkt auf den inneren Becher des Faraday'schen Käfigs aufgebracht werden. Der auf dem Elektrometer abgelesene Wert ist direkt proportional zur Ladung auf dem Ladungsöffel. Maße des inneren Käfigs: 100 mm x 150 mm (dxh); er besteht zur besseren Sichtbarkeit der Vorgänge aus einem Drahtgeflecht. Die äußere Abschirmung hat einen Durchmesser von 150 mm.

**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