

## Stromwaage

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1008010



zum Artikel im  
Webshop

288,00 € zzgl. MwSt.

Mit der Stromwaage kann die Kraftwirkung eines stromdurchflossenen Leiters in einem Magnetfeld demonstriert werden. Außerdem kann man die Ampère'sche Regel (Dreifinger-Regel) demonstrieren.

Das Gerät besitzt vier auswechselbare elektrische Leiter unterschiedlicher Längen (1, 2, 4, 8 cm), die leicht gewechselt werden können. Die Stromwaage wird mit sechs auswechselbaren starken Permanentmagneten in einem Halter geliefert, das magnetische Feld ist hierbei abhängig von der Anzahl der verwendeten Magneten. Maximaler Strom: 5 A.

Erforderlich ist eine Waage mit einem Wägebereich von etwa 200 g und einer Auflösung von 0,01g und ein Netzgerät (nicht im Lieferumfang erhalten).

### Erforderliches Zubehör



Labor-Schaltnetzteil 1-30V / 0-5A DC

Bestellnummer 1154003

78,00 € zzgl. MwSt.

**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