



Gerätesatz Elektrostatik

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 13.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1152003





zum Artikel ir Webshop

309,00 € zzgl. MwSt.

Folgende Versuche lassen sich mit dem Gerätesatz durchführen:

- * Kraftwirkung zwischen geladenen Körpern (Doppelpendel)
- * Büschelelektroskop
- * Spitzenentladung
- * Elektrostatischer Kugellauf
- * Blitztafel

Entspricht dem LabGear® Anspruch

Mit dem Gerätesatz Elektrostatik lassen sich eine Reihe von interessanten, teilweise historischen, Experimenten im Bereich der Elektrostatik durchführen. Alle Teile lassen sich mit Kabel und Krokodilklemmen (im Lieferumfang enthalten) mit der Spannungsquelle verbinden. Als Ladungsquelle für die Versuche empfehlen wir eine Influenzmaschine oder einen Bandgenerator.

Lieferumfang:

Stativfuß - Stativstab, isoliert, mit Halter für Zubehör, Metallkugel auf Isolierstab, Doppelpendel, Spitzenrad, Blitztafel, Faradaybecher, Papierelektroskop, Punktelektrode, Gerät für Kugellauf, verstellbarere Entlader, 2 Kabel mit 4 mm-Stecker, 2 Krokodilklemmen.

Empfohlenes Zubehör

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com





Gerätesatz Elektrostatik

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 13.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1152003



Bandgenerator Motorbetrieb Bestellnummer 1008106 698,00 € zzgl. MwSt.

 $\textbf{CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH} \cdot \textbf{Experimentierger\"ate f\"ur Naturwissenschaft und Technik} \\ \textbf{Zentrales Handelsregister Saarbr\"ucken HRB-Nr. 91619} \cdot \textbf{Gesch\"aftsf\"uhrer} : \textbf{Christoph Wolfsperger} \cdot \textbf{www.conatex.com} \\ \textbf{Statistication} \cdot \textbf{Statistication$