



## Kalorimeter

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 29.04.2024/DE1

Bestellnummer: 1040860







zum Artikel in Webshop

16,80 € zzgl. MwSt.

Preiswertes Kalorimeter

Entspricht dem LabGear® Anspruch

Zur Bestimmung der spezifischen Wärmekapazität fester und flüssiger Stoffe sowie des elektrischen Wärmeäquivalentes und der Schmelz- und Verdampfungswärme. Aluminium-Doppelgefäß mit Styropor-Isolierfüllung, transparenter Kunststoffdeckel mit Rührer, Bohrung für Thermometer und Gummistopfen mit Bohrung 5 mm Ø für Thermofühler, wahlweise einsetzbare Heizspirale mit Halter und zwei 4-mm-Anschlussbuchsen, Deckel-Verschlusskappe bei Nichtverwendung der Heizspirale.

Technische Daten:

Inhalt des inneren Gefäßes: max. 200 ml Betriebsspannung der Heizspirale: 6 V DC Widerstand der Heizspirale: 2 bis 3  $\Omega$ Abmessungen: 105 mm  $\emptyset$ , 150 mm hoch

Abmessungen:

ø 105mm, Höhe 150mm

Erforderliches Zubehör

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







## Kalorimeter

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 29.04.2024/DE1

Bestellnummer: 1040860



Stabilisiertes Labornetzgerät 0-15V / 3A DC Bestellnummer 1192101

68,80 € zzgl. MwSt.



Thermometer ungiftig -10..+110°C/1°C Bestellnummer 2013450

3,80 € zzgl. MwSt.

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