

Bausatz Gasentwicklung Normschliff 24/29 Borosilikatglas

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1245019



zum Artikel im
Webshop

434,00 € zzgl. MwSt.

Qualität:

Dieser Artikel besteht aus Borosilikatglas und ist sehr chemikalien- und temperaturbeständig. Unterschiedliche Borosilikatgläser unterscheiden sich hauptsächlich durch ihren linearen Ausdehnungskoeffizient (DURAN, SIMAX, FIOLAX).

Bei diesem Bausatz haben Sie alles zur Hand, kein langes Suchen nach Einzelteilen oder nach passenden Gummistopfen, die dann erst noch durchbohrt werden müssen. Mit der seit Jahren bewährten sicheren, Normschliff 24/29 und zusätzlich einer einfachen Sicherheits-Verschraubung, die insbesondere das Verletzungsrisiko mindert! Bauteile ineinander fügen, verschrauben, fertig. Untergebracht in einer gestanzten, mit Schaumstoff ausgekleideten Aufbewahrungsbox mit Deckel.

Lieferumfang:

Rückgewinnungsbogen 24/29, Biegeschlauch, Einstellbarer Waschflaschenkopf 24/29, 'T'-Adapter, Prüfröhrchen 24/19, Verbrennungsröhrchen, Tropftrichter 50 cm³, Gas-Mischrohr, Reagenzglas mit Seitenarm, 2x Konus/Schraubkappenadapter, Lieferadapter 24/29, 2x Gasabdeckgläser 75 mm Durchmesser, Tropftrichter Stopfen 10/19, Dreshel-Flasche 125 cm³ 24/29, Bienenstock Regal 75 mm Ø 24/29, Glasflasche 150 cm³ 24/29, 5x Glasknolle 7 mm Außendurchmesser, Kunststoffwanne, 2x Gasgefäß 200 x 50 mm, Gebrauchsanweisung

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

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER