

## Organische Chemie Basic-Bausatz mit Normschliff 14/23 Borosilikatglas

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 07.06.2025/DE5

Bestellnummer: 71245018



zum Artikel im  
Webshop

89,00 € 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 14/23. Bauteile ineinander fügen, fertig. Der ganze Aufbau kann mit Klemmen am Stativ aufgebaut werden! Untergebracht in einer gestanzten, mit Schaumstoff ausgekleideten Aufbewahrungsbox mit Deckel.

### Lieferumfang:

Becherglas 25 ml, Vigrex-Säule 100 mm, Liebig-Kühler 100 mm, Destillierkopf, Schraubkappenadapter, Auffangadapter, Birnenförmiger Kolben 25 ml, Thermometer -10 bis 110°C

### Erforderliches Zubehör



Vakuumschlauch 7x17mm  
Bestellnummer 71093393

15,80 € zzgl. MwSt.

### Empfohlenes Zubehör

## Organische Chemie Basic-Bausatz mit Normschliff 14/23 Borosilikatglas

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 07.06.2025/DE5

Bestellnummer: 71245018



Ersatz-Silikondichtung PTFE-Stulpe GL18/8 für Hofmann  
10 Stück  
Bestellnummer 71225025

22,40 € zzgl. MwSt.



Schraubverbindungskappe mit Bohrung GL 18, 10 Stück  
Bestellnummer 71031008

11,20 € zzgl. MwSt.