



Organische Chemie Komlettset SVS NS24/29 in Aufbewahrungsschale mit Deckel

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

Bestellnummer: 1245023





zum Artikel ir Webshop

166,00 € zzgl. MwSt.

Bestehend aus 16 Artikeln

Die Organische Chemie umfasst alle Verbindungen des Kohlenstoffs mit anderen Elementen; derzeit sind etwa 19 Millionen bekannt und täglich kommen weitere hinzu. Dazu gehören auch alle Bausteine des derzeit bekannten Lebens. Es sind auch bei weitem noch nicht alle in der Natur vorkommenden organischen Moleküle bekannt bzw. untersucht. Organische Synthesestrategien unterscheiden sich von Synthesen in der Anorganischen Chemie, da organische Moleküle meist Stück für Stück aufgebaut werden können. Das Set wird in einer gestanzten, mit Schaumstoff ausgekleideten Schachtel Gratnells®-Wanne mit Deckel geliefert. Konzipiert für Mengen an Ausgangsmaterial bis zu 150 g.

Technische Daten:

Destillations-Kopf NS14/23, Adapter NS19/26 und NS24/29, Dampfeinlass NS19/26, Liebig Kühler NS19/26, Tropftrichter 100 ml, Reduktionsadapter NS19/26, Mehrfachadapter NS19/26, Erlenmeyerkolben 50 ml, Erlenmeyerkolben 250 ml NS24/29, Rundkolben 250 ml, Stopfen, Thermometer, Aufnahmeadapter, Erlenmeyerkolben 100 ml, Stopfen

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

