

Rohfaser-Tiegel Nr. 14.2060 + 14.2065 (nummeriert)



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Separation](#) / [Filtration](#) / [Glasfiltergeräte](#) / [Filtertiegel](#) / Rohfaser-Tiegel Nr. 14.2060 + 14.2065 (nummeriert)

Produktdaten

Für alle gängigen Analysensysteme geeignet.

Porosität 00: 250 - 500 µm. Flüssigkeits- und Gasverteilung

Porosität 0: 160 - 250 µm. Gasverteilung, Filtration grösster Niederschläge

Porosität 1: 100 - 160 µm. Grobfiltration, Gasverteilung, grobe Gasfilter, Extraktionsapparate

Porosität 2: 40 - 100 µm. Präperative Feinfiltration, Quecksilberfiltration

Porosität 3: 16 - 40 µm. Analytische Filtration, Zellstoffchemie, feine Gasfiltration,

Extraktionsapparate

Porosität 4: 10 - 16 µm. Analytische Feinfiltration, Zellstoffchemie, feine Gasfiltration

Art.-Nr.	Volumen	Aussendurchm esser	Höhe	Por.**	Preis
14.2060.0	30 ml	34 mm	60 mm	0	CHF 34.50
14.2060.1	30 ml	34 mm	---	1	CHF 34.50
14.2060.2	30 ml	34 mm	---	2	CHF 34.50
14.2060.3	30 ml	34 mm	---	3	CHF 34.50
14.2060.4	30 ml	34 mm	---	4	CHF 37.10
14.2065.0	30 ml	34 mm	60 mm	0	CHF 31.48
14.2065.1	30 ml	34 mm	---	1	CHF 31.48
14.2065.2	30 ml	34 mm	---	2	CHF 31.48
14.2065.3	30 ml	34 mm	---	3	CHF 31.48
14.2065.4	30 ml	34 mm	---	4	CHF 33.39

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 16.05.2024 um 19:14 Uhr.

www.huberlab.ch