

Whatman™ Rundfilter Grade 44, quantitativ, aschefrei Cytiva

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Separation](#) / [Filtration](#) / [Filterpapiere & Membranen](#) / [Cellulose Rundfilter](#) / [Whatman™ Rundfilter Grade 44, quantitativ, aschefrei Cytiva](#)

Produktdaten

Die quantitativen Filterpapiere von Whatman sind für gravimetrische Analysen und die Probenvorbereitung für instrumentelle Analysen ausgelegt. Aschefrei: Maximaler Aschegehalt von 0,007 % bei den Sorten 40 bis 44, maximal 0,01% bei den 589er-Sorten - ultrareine Filter, ideal für eine Vielzahl kritischer analytischer Filtrationsverfahren.

Dünnere Version der Sorte 42, die sehr feine Partikel zurückhält, aber einen niedrigen Aschegehalt per Probe aufweist und fast doppelt so schnell wie die Sorte 42 ist.

- Rückhaltebereich Flüssigkeit: 3 µm
- Filtrationszeit Herzberg: 995 s
- Aschegehalt: 0,007 %
- Typische Dicke: 180 µm
- Flächengewicht: 80 g/m²

Art.-Nr.	Durchmesser	Preis
12.1444.01	70 mm	CHF 31.85
12.1444.02	90 mm	CHF 39.40
12.1444.03	110 mm	CHF 56.80
12.1444.04	125 mm	CHF 66.50
12.1444.05	150 mm	CHF 88.65
12.1444.06	185 mm	CHF 130.05
12.1444.07	240 mm	CHF 222.00

* 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 14.05.2024 um 12:23 Uhr.

www.huberlab.ch