

Whatman™ In-line Filter Polydisc GW Cytiva

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Separation](#) / [Filtration](#) / [Filtrationseinheiten](#) / [Inline Filter](#) / [Whatman™ In-line Filter Polydisc GW Cytiva](#)

Produktdaten

Polydisc GW (Grundwasser) sind insbesondere für die Vorbereitung von Grundwasserproben und die Analyse gelöster Schwermetalle konzipiert. Dieser Filter für wässrige Proben hat einen niedrigen Hintergrund und eignet sich für die Bestimmung von Spurenelementen.

Dieser Filter erleichtert aufgrund seiner Eigenschaften, die Vorbereitung wässriger Lösungen für die Analyse gelöster Schwermetalle. Er zeichnet sich durch eine grosse Filterfläche, einen Quarzfaser-Vorfilter mit darunter liegendem Membranfilter und eine hohe Schmutzaufnahmekapazität aus und entspricht natürlich allen Anforderungen wie der NEN und EPA.

Gehäuse: Polypropylen

Membrantyp: 0,45 µm Polyamid (Nylon)

Vorfilter: 100 % Quarzfaser

Filtrationsdurchmesser: 52 mm

Filterfläche: 20,4 cm²

Totvolumen: 220 µl

Füllvolumen: 540 µl

Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar

Anschlüsse: Schlaucholive 6 - 14 mm

Max. Betriebstemperatur: 80 °C

Art.-Nr.	Porengrösse	Preis
12.4634.01	0,45 µm	CHF 297.45
12.4634.02	0,45 µm	CHF 647.10

* 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 21.04.2026 um 19:29 Uhr.

www.huberlab.ch