

# Spritzenfilter FILTER-BIO Celluloseacetat



Produkt im eShop

Startseite / [FILTER-BIO](#) / Spritzenfilter FILTER-BIO Celluloseacetat

## Produktdaten

FilterBio® Syringe Filters are syringe-operated filters for the clarification of aqueous solutions (column eluates, tissue culture additives, HPLC samples, etc.). It is further to do the beautification appearance on general syringe filters basis and containing high quality membrane materials to make your experiment performance more perfect. Its design of color coding, make the products more beautiful and innovative. The Classic range is available in all of the major membranes including Nylon, PTFE, PVDF, CA, PP, MCE and PES, which are supplied in 13mm, 25mm, 30mm formats in polypropylene housings.

## Features

- Color coding: Easier to tell the filter membrane
- Better membrane media: Improved membrane flow rates
- Application Compatibility: Broad range of filtration media meets diverse application needs and best for chromatography application

## Application

- HPLC sample preparation
- Routine QC analysis
- Content uniformity
- Removal of protein precipitate
- Dissolution testing
- Food analysis
- Bioscience analysis
- Environmental samples

Art.-Nr.	Porengrösse	Durchmesser	Preis
85.3050.00	0.22 µm	13 mm	CHF 107.10
85.3050.01	0.45 µm	13 mm	CHF 107.10
85.3050.02	0.22 µm	25 mm	CHF 126.15
85.3050.03	0.45 µm	25 mm	CHF 126.15
85.3050.04	0.22 µm	30 mm	CHF 157.10
85.3050.05	0.45 µm	30 mm	CHF 157.10

## Weitere Produktbilder



\* 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](http://www.huberlab.ch) am 23.04.2026 um 04:25 Uhr.