

# Einlass-Liner und O-Ringe für Agilent GC Trajan



Produkt im eShop



Startseite / [Marken](#) / [Trajan](#) / Einlass-Liner und O-Ringe für Agilent GC Trajan

## Produktdaten

Einlass-Liner für Agilent 5890, 6850, 6890, 7890 und HP4890. Die SGE Einlass-Liner von Trajan liegen als komplette, einzeln verpackte Einheiten vor.

- 5er oder 25er Verpackung, Liner einzeln entnehmbar
- Vollständig mit O-ring oder Dichtungsring
- Jede Packung mit Batch-Testreport

Länge: 78.5 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Aussen-Ø	Innen-Ø	Preis
619.0035.72	Split/Splitless Tapered Focus Liner®	6.3 mm	4 mm	CHF 1'383.90
619.0035.76	Split, mit Quarzwolle	6.3 mm	4 mm	CHF 205.00
619.0035.77	Split, mit Quarzwolle	6.3 mm	4 mm	CHF 829.00
619.2235.52	Split/Splitless FocusLiner®	6.3 mm	4 mm	CHF 251.95
619.2235.53	Split/Splitless Tapered FocusLiner®	6.3 mm	4 mm	CHF 345.00
619.2235.54	Split/Splitless FAST FocusLiner®	6.3 mm	2.3 mm	CHF 300.00
619.2367.51	Split / Splitless mit Single Taper (Quarzwolle)	6.3 mm	4 mm	CHF 245.00
619.2393.32	Split/Splitless FocusLiner®	6.3 mm	4 mm	CHF 1'095.00
619.6531.45	Split, Straight-through Liner	6.3 mm	4 mm	CHF 173.40

\* 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 17.04.2026 um 12:33 Uhr.

[www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch)