

# Schraubgewindegläser / Pulvisgläser mit Schraubverschluss



Produkt im eShop



[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Qualitätssicherung](#) / [Probenahme](#) / [Mehrzweckgefässe](#) / [Schraubgewindegläser](#) / [Pulvisgläser mit Schraubverschluss](#)

## Produktdaten

Aus Klar- oder Braunglas, weithals, mit Schraubverschluss aus Harnstoff schwarz

Art.-Nr.	Volumen	Ausführung	Preis
8.9240.00	10 ml	Klarglas	CHF 238.40
8.9240.01	25 ml	Klarglas	CHF 187.20
8.9240.02	30 ml	Klarglas	CHF 141.12
8.9240.04	50 ml	Klarglas	CHF 106.25
8.9240.05	50 ml	Klarglas / inkl. Verschluss mit PE Schaum-Einlage	CHF 106.59
8.9240.06	100 ml	Klarglas	CHF 109.62
8.9240.08	250 ml	Klarglas	CHF 122.40
8.9240.10	500 ml	Klarglas	CHF 72.00
8.9240.12	1000 ml	Klarglas	CHF 154.08
8.9242.00	10 ml	Braunglas	CHF 275.40
8.9242.02	30 ml	Braunglas	CHF 157.50
8.9242.04	50 ml	Braunglas	CHF 122.40
8.9242.06	100 ml	Braunglas	CHF 91.28
8.9242.08	250 ml	Braunglas	CHF 124.80
8.9242.10	500 ml	Braunglas	CHF 91.00
8.9242.12	1000 ml	Braunglas	CHF 93.60

## Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
8.9243.01	Verschlüsse aus Harnstoff zu Pulvisflaschen	ab CHF 0.24

## 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 02.06.2024 um 19:10 Uhr.

www.huberlab.ch