

Coliwasa-Probenehmer aus Glas Wheaton

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Qualitätssicherung](#) / [Probenahme](#) / Coliwasa-Probenehmer aus Glas Wheaton

Produktdaten

- Zur Sammlung von Flüssig(abfall)-Proben von der obersten bis zur untersten Schicht in Fässern, Tanks und Reservoirs
- Einfache Anwendung
- Sowohl Einweg- als auch wieder verwendbare Einheiten erhältlich
- Eine spezielle PTFE-Dichtung verhindert das Austreten der Probe und erlaubt die Probenahme bis zu einem Abstand von 1/2 (1,27 cm) vom Fassboden
- Zum Verschluss des Probenehmers das innere Rohr absenken und leicht andrücken
- Die Einheit weist ein konisches Unterteil mit einem Öffnungsdurchmesser von ca. 1,3 cm (1/2") und eine Probenkapazität von 200 ml auf
- Vorgeritzte Probenehmer zur leichteren Entsorgung
- Abmessungen: Ø 2,25 cm x 106,5 cm Länge (7/8" x 42")

Art.-Nr.	Ausführung	Beschreibung	Material	Preis
8.8852.20	Einheit zum Einmalgebrauch	Vorgeritzt	Kalk-Soda-Glas	CHF 408.00
8.8852.30	Wiederverwendbare Einheit	Nicht vorgeritzt	Borosilikatglas	CHF 859.80
8.8852.31	Wiederverwendbare Einheit	Vorgeritzt	Borosilikatglas	CHF 964.20
8.8852.32	Ersatzdichtungen	Ersatzdichtungen	PTFE	CHF 85.00

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 am 01.05.2026 um 00:08 Uhr.

www.huberlab.ch