

## b.safe Waste Cap B53 el. Füllstandskontrolle Bohlender

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Marken](#) / [b.safe](#) / b.safe Waste Cap B53 el. Füllstandskontrolle Bohlender

### Produktdaten

Schraubkappe aus PE für Kanistergewinde B53, frei drehbarer Einsatz aus PTFE mit fest montiertem Kabel (Länge ca. 0,5 m) zum Anschluss an eine elektronische Füllstandsüberwachung (b.safe Display) sowie Schauglas und Anzeigestift für zusätzliche optische Überwachung des Füllstands. Mit PFA-Fittings für Kapillaren mit Aussendurchmesser 1,6/2,2/3,2 mm (Gewinde UNF 1/4"), Blindfittings zum Verschluss nicht benötigter Anschlüsse, 1 Schlaucholive für Schlauch-Innendurchmesser 5,5-8 mm (Gewinde NPT 1/8") und 1 Anschluss zum Einschrauben des b.safe Abluffilters (Gewinde GL14, nicht enthalten).

#### Anwendung

Vermeiden überlaufender Kanister durch Anschluss der Waste Cap an ein b.safe Display zur elektronischen Füllstandsüberwachung. Die Füllstände von Entsorgungskanistern in Laborschränken und Werkbänken können zuverlässig überwacht werden. Zusätzlich können alle Vorteile der b.safe Caps genutzt werden: Anschluss von Kapillaren über b.safe Fittings und von Schläuchen mit entsprechenden Schlauch-oliven. Lösemitteldämpfe aus der beim Befüllen entweichenden Luft werden durch den Abluffilter mit Aktivkohlefüllung zurückgehalten.

Art.-Nr.	Anzahl Kapillaran-schlüsse	Anzahl Blindfittings	Anzahl Fittings grün	Stufenoliven für Schlauch-Innen-Ø	Anzahl Fittings violett	Preis
94.M203.41	1	1	1 x Ø 1,6 mm	1 x 5,5-8,0 mm	1 x Ø 2,2 mm	CHF 369.15

\* 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 06.05.2026 um 19:55 Uhr.

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