

Belüfter für BSB Flasche Wheaton

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Chromatographie](#) / [Vials & Flaschen](#) / [Belüfter für BSB Flasche Wheaton](#)

Produktdaten

Glasfritte mit Porosität 40-60 µm Zur Verwendung mit 300 ml Flasche EPA-Methode 245.1 „Manual Cold Vapor Technique“ (Manuelles Kaltdampfverfahren) Zur Bestimmung anorganischer und organischer Quecksilberformen in Trink-, Oberflächen- und salzhaltigen Wässern sowie in Haushalts- und Industrieabwässern Hergestellt aus WHEATON 200 Borosilikatglas mit niedrigem Kaliumgehalt gemäß den Anforderungen an USP Glastyp I und ASTM E 438, Typ I, Klasse A

Art.-Nr.	Preis
8.2277.00	CHF 241.85

* 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 04.05.2024 um 02:24 Uhr.