

Erlenmeyerkolben enghalsig DURAN



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Laborverbrauchsmaterial](#) / [Gefässe](#) / [Kolben](#) / [Erlenmeyerkolben](#) / [Erlenmeyerkolben enghalsig DURAN](#)

Produktdaten

Aus Borosilikatglas 3.3, klar

Mit Graduierung zum ungefähren Ablesen des Inhalts und Beschriftungsfeld.

- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Minimale Wärmeausdehnung, dadurch bedingt hohe Temperaturwechselbeständigkeit
- Mit aufgedrucktem Retrace Code (Chargenidentifizierung)
- Produkt entspricht USP- / EP- und JP-Richtlinien
- DIN / ISO 1773

Art.-Nr.	Volumen	Aussen-Ø Hals	D x H	Preis
9.1216.14	25 ml	22 mm	42 x 75 mm	CHF 8.61
9.1216.17	50 ml	22 mm	51 x 90 mm	CHF 8.65
9.1216.24	100 ml	22 mm	64 x 105 mm	CHF 8.60
9.1216.27	150 ml	28 mm	74 x 118 mm	CHF 8.45
9.1216.28	125 ml	28 mm	67 x 112 mm	CHF 8.30
9.1216.32	200 ml	34 mm	79 x 131 mm	CHF 8.65
9.1216.36	250 ml	34 mm	85 x 145 mm	CHF 8.75
9.1216.39	300 ml	34 mm	87 x 156 mm	CHF 10.10
9.1216.44	500 ml	34 mm	105 x 180 mm	CHF 11.65
9.1216.54	1000 ml	42 mm	131 x 220 mm	CHF 19.74
9.1216.63	2000 ml	50 mm	166 x 280 mm	CHF 37.45
9.1216.68	3000 ml	51 mm	187 x 310 mm	CHF 68.40
9.1216.73	5000 ml	51 mm	220 x 365 mm	CHF 102.60

* 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 27.04.2024 um 19:57 Uhr.

www.huberlab.ch