

# Referenzstandard-Kits Chlor für Photometer MD Serie Tintometer Lovibond



 Produkt im eShop

Startseite / [Labortops Q2 2026](#) / Referenzstandard-Kits Chlor für Photometer MD Serie Tintometer Lovibond

## Produktdaten

Die Referenzstandards dienen zur Überprüfung der photometrischen Nachweisgenauigkeit und Reproduzierbarkeit von Messergebnissen. Eine Justierung der Photometer ist mit den Referenzstandardkits nicht möglich. Bei der Überprüfung der Photometer mit dem Referenzstandardkit wird die entsprechende Methode gewählt und der Messwert in mg/L mit dem Referenzwert des Standardkits verglichen. Die Haltbarkeit beläuft sich auf zwei Jahre ab Herstellungsdatum bei sachgerechtem Gebrauch und sachgerechter Lagerung.

Art.-Nr.	Beschreibung	für	Preis
675.2756.30	Messbereich: 0.2 / 1.0 mg/l	MD 150 / Für Geräte mit Tabletten-/Flüssigreagenzien	CHF 68.40 CHF 120.00
675.2756.50	Messbereich: 0.2 / 1.0 mg/l	MD 100, MD 110, MD 200 / Für Geräte mit Tabletten-/Flüssigreagenzien	CHF 69.15 CHF 122.00
675.2756.55	Messbereich: 0.5 / 2.0 mg/l	MD 100, MD 110, MD 200 / Für Geräte mit Tabletten-/Flüssigreagenzien	CHF 69.15 CHF 122.00
675.2756.56	Messbereich: 1.0 / 4.0 mg/l	MD 100, MD 110, MD 200 / Für Geräte mit Tabletten-/Flüssigreagenzien	CHF 69.15 CHF 122.00
675.2756.60	Messbereich: 0.2 / 1.0 mg/l	MD 100, MD 110, MD 200 / Für Geräte mit Pulverreagenzien	CHF 69.15 CHF 122.00

## 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](http://www.huberlab.ch) am 20.05.2026 um 22:06 Uhr.

www.huberlab.ch