

ICP Multi Element ICH Q3D Inhalation Standards Reagecon

[Produkt im eShop](#)

Startseite / [Anion&Cation](#) / ICP Multi Element ICH Q3D Inhalation Standards Reagecon

Produktdaten

Reagecon have been manufacturing Inorganic Standards, Controls and Calibrators for Spectroscopy for almost two decades. During that time, the company has established itself as the most reliable primary producer of top quality standards. The products are manufactured, tested and stabilised to such a high level, that they can be used on all of the instruments. Reagecon's Multi Element Standards for ICP, ICP-MS are manufactured from ultra-pure metals or salts. Raw materials used for these standards are assayed by titration and ICP-MS prior to manufacture. Separate CRM's are used to control or calibrate the titration and ICP-MS respectively. Products are manufactured gravimetrically using the mass balance approach: 100% less the sum of all impurities (w/w).

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackung	Preis
500.REAINHAL14	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 223.60
500.REAINHAL2A3	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 180.20
500.REAINHAL2B3M2	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 177.00
500.REAINHAL2B7M1	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 860.75
500.REAINHAL37	100 Milliliter	HDPE Triple-leached	CHF 260.65

* 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 25.05.2026 um 22:32 Uhr.