

Melting Point Standards Reagecon



Produkt im eShop



Startseite / [Marken](#) / [Reagecon Diagnostics](#) / Melting Point Standards Reagecon

Produktdaten

Reagecon's Melting Point Standards include materials that range in melting point value from +47°C to +335°C. These products are tested using a reference Melting Point apparatus that is calibrated to give traceability to the ITS-90 Temperature Scale.

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackung	Preis
500.RMP048	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 26.60
500.RMP053	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 49.20
500.RMP082	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 26.60
500.RMP114	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 25.70
500.RMP122	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 26.60
500.RMP132	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 49.20
500.RMP159	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 49.20
500.RMP165	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 26.60
500.RMP229	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 45.00
500.RMP236	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 26.60
500.RMP246	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 49.20
500.RMP2605	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 45.00
500.RMP284	1 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 49.20
500.RMPSET1	3 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 68.45
500.RMPSET2	3 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 126.65
500.RMPSET3	3 Gramm	Blue Glass Bottle	CHF 126.65

* 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 04.05.2026 um 08:27 Uhr.