



Test-Kit zur Bestimmung der Gesamthärte, Modell HA-71A

Artikel-Nr.: 145201
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Gefahrstoffe



Wasserhärte wird fast vollständig durch Kalzium- und Magnesiumionen verursacht. Andere zwei- und dreiwertige Metalle haben eine ähnliche Wirkung, sind aber in der Regel nicht in einer ausreichend hohen Konzentration in Trinkwasser vorhanden, um Probleme zu verursachen. Die Härte erhöht den Waschmittelverbrauch in Wäschereien und führt zu Kesselsteinbildung. Mit dem Test-Kit Modell HA-71A können Sie die Anzahl der Tropfen zählen, die zur Änderung der Lösungsfarbe erforderlich sind, um die Härtekonzentration zu bestimmen. Mit der Tropfenzahl-Titration bietet dieses Kit zwei Messbereiche. Es enthält ca. 100 Tests.

Verwendet Tropfenzahl-Titration – eine einfache, wirtschaftliche Titrationsmethode

Das Kit enthält alle benötigten Reagenzien und Apparaturen in einem stabilen Transportkoffer für die Analyse vor Ort.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	100
Gewicht:	2,5 kg
Kleinste Schrittweite:	1 mg/L
	1 gpg
Koffertyp:	D
Messbereich:	1 - 20 mg/L & 17 - 342 mg/L CaCO ₃
Methode:	Tropfenzahl-Titration/ EDTA-Pulverkissen
Parameter:	Härte, gesamt – als CaCO ₃
Plattform:	Tropfenzahl-Titration
Test-Kit Modell:	HA-71A