



Be Right™



Kupfer Küvetten-Test 0,1-8,0 mg/L Cu, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK329
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

LCK Küvetten-Tests: Minimale Reagenzienmenge, maximale Sicherheit.

Gebrauchsfertiger Küvetten-Test mit vordosierten Reagenzien für die photometrische Auswertung. Maximale Sicherheit und einfaches Handling. Umweltschonend durch Minimierung der Reagenzienmengen.

Präzise und zuverlässige Messergebnisse

Maximale Arbeitssicherheit für den Anwender

Bequemes und fehlerfreies Dosieren der Reagenzien

Barcode-Etikett für automatische Erkennung im Photometer

Eindeutige Unterscheidung von Tests & Messbereichen durch Farbcodierungen

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	25
Aufschluss erforderlich:	ja, für Kupfer gesamt
Bemerkungen:	Für die Bestimmung von Kupfer gesamt muss die Probe vorher mit dem CRACK SET LCW902 aufgeschlossen werden.
EPA konform:	N/A
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	0,1 - 8,0 mg/L Cu
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Bathocuproindisulfon-säure- Dinatriumsalz (BADIDI)
Parameter:	Kupfer
Plattform:	LCK