



## Kupfer Spur Küvetten-Test 0,01-1,0 mg/L Cu, 20 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK529
CHF Preis: Kontakt

Verfügbar

## LCK Küvetten-Tests: Minimale Reagenzienmenge, maximale Sicherheit.

Gebrauchsfertig, für maximale Sicherheit, einfaches Handling und photometrische Auswertung, umweltfreundlich

Praktische Handhabung mit 50 mm Rechteck-Küvetten und Dosicaps

Höchste Genauigkeit bei der Analyse von sehr geringen Konzentrationen

## **Technische Daten**

Anzahl Bestimmungen: 20

Aufschluss erforderlich: ja, für Kupfer gesamt

Bemerkungen: Für die Bestimmung von Kupfer gesamt muss die Probe vorher mit dem Crack Set LCW902

aufgeschlossen werden.

Beschreibung: Kupfer Spur, 50 mm Küvetten-Test

EPA konform: N/A

Lagerbedingungen: 15 - 25 °C

Messbereich: 0,01 - 1,0 mg/L Cu Messgerät: DR3900, DR6000

Methode: Bathocuproindisulfonsäure-Dinatriumsalz (BADIDI)

Parameter: Kupfer (Spur)

Plattform: LCK