



Be Right™



Nickel Spur Küvetten-Test 0,05-1,0 mg/L Ni, 20 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK537

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar

Gefahrstoffe



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.

Praktische Handhabung mit 50 mm Rechteck-Küvetten

Höchste Genauigkeit bei der Analyse von sehr geringen Konzentrationen

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	20
Aufschluss erforderlich:	ja, für Nickel gesamt
Bemerkungen:	Für die Bestimmung von Nickel gesamt muss die Probe vorher mit dem Crack Set LCW902 aufgeschlossen werden.
Beschreibung:	Nickel Spur, 50 mm Rechteckküvetten-Test
EPA konform:	N/A
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C (Kühlschranklagerung)
Messbereich:	0,05 - 1,0 mg/L Ni
Messgerät:	DR3900, DR6000
Methode:	Dimethylglyoxim
Parameter:	Nickel
Plattform:	LCK