



Be Right™



Zink Küvetten-Test 0,2-6,0 mg/L Zn

Artikel-Nr.:

LCK360

Gefahrstoffe

EUR 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:	24 (Test enthält eine Nulllösung)
Aufschluss erforderlich:	ja, für Zink gesamt
Bemerkungen:	Für die Bestimmung von Zink gesamt muss die Probe vorher mit dem Crack Set LCW902 aufgeschlossen werden.
EPA konform:	N/A
Haltbarkeit:	24 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	0,2 - 6,0 mg/L Zn
Methode:	PAR
Parameter:	Zink
Plattform:	LCK