



Be Right™



## Laton Gesamt-Stickstoff Küvetten-Test 1-16 mg/L TN<sub>b</sub>, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK138

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. Anerkannt für die Eigenkontrolle.

**Präzise und zuverlässige Messergebnisse**

**Maximale Arbeitssicherheit für den Anwender**

**Bequemes und fehlerfreies Dosieren der Reagenzien**

**Barcode-Etikett für automatische Erkennung im Photometer und Truecal Kalibrierung**

**Eindeutige Unterscheidung von Tests & Messbereichen durch Farbcodierungen**

---

### Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	25
Aufschluss erforderlich:	ja
Beschreibung:	Gesamter gebundener Stickstoff
Gemäß Standard-Methode:	EN ISO 11905-1, ISO23697-1
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	1 - 16 mg/L TN <sub>b</sub>
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Koroleff-Aufschluss (Peroxydisulfat), photometrischer Nachweis mit 2,6-Dimethylphenol
Parameter:	Gesamt-Stickstoff (Laton)
Plattform:	LCK
Standardmethode:	EN ISO 11905-1 Aufschluss mit Peroxydisulfat
Truecal:	Ja