



Be Right™



## Ammonium Küvetten-Test 0,015-2,0 mg/L NH<sub>4</sub>-N, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK304  
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
Gemäß Standard-Methode:	ISO 7150-1, DIN 38406 E5-1, UNI 11669:2017, ISO 23695
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C (Kühlschranklagerung)
Messbereich:	0,015 - 2,0 mg/L NH <sub>4</sub> -N
Messbereich (2):	0.02 - 2.5 mg/L NH <sub>4</sub>
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Indophenolblau
Parameter:	Ammonium
Plattform:	LCK
Truecal:	Ja