



Be Right™



## Ammonium Küvetten-Test 47-130 mg/L NH<sub>4</sub>-N, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK302  
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:            | 47 - 130 mg/L NH <sub>4</sub> -N                      |
| Messbereich (2):        | 60 - 167 mg/L NH <sub>4</sub>                         |
| Messgerät:              | DR3900, DR6000, DR1900                                |
| Methode:                | Indophenolblau  |
| Parameter:              | Ammonium  |
| Plattform:              | LCK   |
| Truecal:                | Ja  |