



Be Right™



## Nitrat Küvetten-Test 0,23-13,5 mg/L NO<sub>3</sub>-N, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK339

CHF Preis:  
Verfügbar

Kontakt

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
EPA konform:	N/A
Gemäß Standard-Methode:	DIN 38405 D9-2, ISO 23696-1
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	0,23 - 13,5 mg/L NO <sub>3</sub> -N
Messbereich (2):	1.0 - 60.0 mg/L NO <sub>3</sub>
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	2.6 - Dimethylphenol
Parameter:	Nitrat
Plattform:	LCK
Truecal:	Ja