



## Nitrat Küvetten-Test 5-35 mg/L NO<sub>3</sub>-N, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK340 Gefahrstoffe

CHF Preis: Kontakt Verfügbar

JIII.dKi



## 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:  $5 - 35 \text{ mg/L NO}_3 - \text{N}$ Messbereich (2):  $22 - 155 \text{ mg/L NO}_3$ 

Messgerät: DR3900, DR6000, DR1900

Methode: 2,6-Dimethylphenol

Parameter: Nitrat
Plattform: LCK
Truecal: Ja