



Be Right™



## Nitrit Spur Küvetten-Test 0,0015-0,03 mg/L NO<sub>2</sub>-N, 50 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK541

Gefahrstoffe

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar



### 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.

### Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	50
Bemerkungen:	inkl. LZP 341: 50 mm Halbmikro-Rechteckküvetten mit Deckel (Kunststoff, 10 Stück)
Beschreibung:	Nitrit Spur Küvetten-Test
Gemäß Standard-Methode:	EN ISO 26777, DIN 38405 D10
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C
Messbereich:	0,0015 - 0,03 mg/L NO <sub>2</sub> -N
Messbereich (2):	0,005 - 0,1 mg/L NO <sub>2</sub>
Messgerät:	DR3900, DR6000
Methode:	Diazotierung
Parameter:	Nitrit
Plattform:	LCK