



Be Right™



## TOC Küvetten-Test (Austreibmethode) 300-3000 mg/L C, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK387  
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**

**Eindeutige Unterscheidung von Tests & Messbereichen durch Farbcodierungen**

---

### Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	25
Aufschluss erforderlich:	ja
Beschreibung:	Gesamter Organischer Kohlenstoff
EPA konform:	N/A
Gemäß Standard-Methode:	EN 1484, DIN 38409-H3
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C (Kühlschranklagerung)
Messbereich:	300 - 3000 mg/L C
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Austreibmethode, Persulfat-Aufschluss
Parameter:	TOC
Plattform:	LCK
Standardmethode:	EN 1484