



Be Right™



## Kieselsäure Reagenziensatz, 0,010-1,600 mg/L SiO<sub>2</sub>

Artikel-Nr.: 2346800  
CHF Preis: Kontakt  
Verfügbar

Gefahrstoffe



Für die Bestimmung von Kieselsäure, Heteropolyblau-Methode.

Für 25 mL Probe.

---

### Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	100
Messbereich:	0,010 - 1,600 mg/L SiO <sub>2</sub>
Messgerät:	DR/2000
Methode:	Heteropoly Blue
Methode (Nummer):	8186
Parameter:	Silica
Probenvolumen:	25 mL
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	LR, 25 mL