



Be Right™



## Pufferlösung, pH 4,01, rote Farbcodierung, 20 L

Artikel-Nr.: 2283461

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

### pH-Puffer-Standardlösungen für Analysen im Labor und im Außeneinsatz

pH-Puffer-Standardlösung für die Kalibrierung von pH-Elektroden. pH-Pufferlösung mit Farbcodierung für einfaches Erkennen. Der pH-Wert ist  $4,01 \pm 0,02$  bei 25 °C. 20 L Bag-in-Box-Packung mit einem faltbaren Innenbeutel in einem weißen geriffelten Karton. Ideale Packungsgröße für Labore, die in großem Umfang pH-Wert-Messungen durchführen.

#### Auf NIST-Standardreferenzmaterialien rückführbar

Ob im Labor oder im Außeneinsatz – es kommt immer darauf an, verlässliche Messergebnisse zu erhalten. Die Qualität der verwendeten Standard-pH-Pufferlösungen ist entscheidend.

#### Für die Verwendung mit Messgeräten aus dem Hach Portfolio und mit anderen Messgeräten entwickelt

Grundlegend für genaue pH-Messungen ist, dass die pH-Elektrode gut gepflegt und kalibriert wird.

#### Zuverlässige Verpackung

In einer luftdichten Verpackung zur Sicherstellung der garantierten Haltbarkeit

---

### Technische Daten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Bemerkungen:             | Haltbarkeit nach dem Öffnen, bei empfohlener Lagerung und Verwendung: 6 Monate |
| Beschreibung:            | pH-Puffer-Kalibrierreagenz   |
| Farbkodierung?:          | Ja   |
| Gebindeeinstellungen:    | Bag-in-Box (BiB)   |
| Lagerbedingungen:        | 10 - 25 °C (vor Licht schützen)  |
| pH Wert(e):              | pH-Wert $4,01 \pm 0,02$ bei 25 °C  |
| Rückführbar auf NIST :   | Ja   |
| Volumen / Packungsgröße: | 20 L   |