

PASCO pH-Elektrode für nicht-flüssige Medien

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71184015



zum Artikel im
Webshop

82,00 € zzgl. MwSt.

Messen Sie pH-Werte in Böden und Lebensmitteln ohne Aufbereitung der Proben! Wie hoch ist der pH-Wert in verschiedenen Käsesorten?

Ein Aufbereiten von Bodenproben mit destilliertem Wasser entfällt, es genügt eine geringe Restfeuchte. Messen Sie pH-Werte von Nahrungsmitteln (z.B. Äpfeln, Erdbeeren, Karotten, Brot usw.) unmittelbar. Robustes, leicht zu reinigendes Gehäuse aus PVC.

Technische Daten:

Messbereich: pH0 bis pH14, Einsatztemperaturbereich: 5°C bis 80°C. BNC-Anschluss.

Abmessungen:

15 * 115 mm (D x L)

Lieferumfang:

pH-Elektrode mit BNC-Stecker, engl. Anleitung.

Achtung! Die Elektrode alleine ist nicht als smarter, kabelloser Sensor nutzbar. Sie benötigen hierzu einen Smart pH-Sensor. Dieser ist unter dem Reiter "Zubehör" als erforderliches Zubehör zu finden.

Erforderliches Zubehör



PASCO Smart pH-Sensor

Bestellnummer 71164024

109,00 € zzgl. MwSt.

PASCO pH-Elektrode für nicht-flüssige Medien

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71184015



PASCO Smart pH Sensor mit Display

Bestellnummer 71244024

162,00 € zzgl. MwSt.