



Artikel-Nr.: TRB-BTA Garantie(Jahre): 2

Hersteller: Vernier Science Education **Erscheinungsdatum:**2016-02-05

Trübungssensor

CHF 232.70 *

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. <u>zzgl. Versandkosten</u> Lieferzeit 10 Werktage

Produktinformationen "Trübungssensor"

Der Trübungssensor wird zur Messung der Trübung von Süss- oder Salzwasserproben verwendet. Der Wert wird in NTU (Nephelometric Turbidity Unit), identisch mit FTU (Formazine Turbidity Unit) angegeben.

- Das schlanke Gehäuse erleichtert den Einsatz im Klassenzimmer wie auch im Freien.
- Überwachung von Ausfallreaktionen oder Algen- und Hefekolonien in Chemie und Biologie.
- Mit Hach StablCal[™] 100 NTU Normlösung zur schnellen Kalibrierung und einer hochwertigen Glasküvette für die Wasserproben.

Bereich:

0 bis 200 NTU

Auflösung:

12-bit (LabQuest, LabQuest Mini, LabPro, Go!Link): 0,25 NTU

10-bit (CBL, CBL 2, NXT Adapter): 1,0 NTU Handbuch (Englisch)

Bildungsstufe: Tertiäre Bildung, Zyklus 3

Fach: Biologie, Chemie, Geografie, Vernier

Weiterführende Links zu "Trübungssensor"

- - Fragen zum Artikel?
- - Weitere Artikel von Vernier Science Education



Mehr Bilder zu "Trübungssensor"









