

Mini-Photometer Checker[®] HC für Alkalinität

HI 755

- Leichtes (64 g) Gehäuse in Handflächengrösse
- Sehr einfache Bedienung über eine einzige Taste
- Schnelle und präzise Messergebnisse
- Grosse, leicht ablesbare Digits
- Abschaltautomatik
- Kleiner Preis!

Ganz im Zeichen der neuen HANNA-Messgeräte-Generation stehen die Mini-Photometer Checker[®] HC. In Handflächengröse und modernem Design verbinden sie Einfachheit mit hoher Präzision, und bieten somit einen interessanten Kompromiss zwischen einfachen chemischen Testkit und kompakten Messgeräten. Und zum kleinen Preis sind sie für jeden erschwinglich!

So einfach geht die Messung:

- 1. Wasserprobe entnehmen und Küvette in den Checker® HC einsetzen
- 2. Taste drücken und Blindprobe durchführen
- 3. Reagenz hinzufügen
- 4. Küvette in den Checker® HC einsetzen
- 5. Taste drücken und Messergebnis ablese

Anwendungen

Meerwasser-Aquaristik



Artikel:

Mini-Photometer Checker® HC für Alkalinität

HI 755

(i)

Parameter : Alkalinität (CaCO₃)

Technische Daten

Messbereich	0 bis 300 mg/L (ppm)
Referenz	1 mg/L (ppm)
Genauigkeit	± 5% der Anzeige ± 5 mg/L
Verfahren	Kolorimetrisch
Lichtquelle	LED @ 610 nm
Lichtdetektor	Silizium-Photozelle
Batterie (n)	1 x 1.5 V AAA
Abschaltautomatik	nach 10 Minuten Messpause
Маßе	81,5 x 61 x 37,5 mm
Gewicht	64 g