

Kit combinato per acquacoltura



Codice: 249683

Prezzo: € 310,00

Descrizione

Importante per la cura delle acque dell'ambiente

Alta risoluzione ed accuratezza

Semplice da usare

Riunisce tutti i principali parametri da tenere sotto controllo in acquacoltura: alcalinità, anidride carbonica, ossigeno disciolto, durezza, pH e salinità. Ognuno di questi gioca un ruolo fondamentale nel corretto equilibrio dell'ambiente acquatico: l'alcalinità stabilizza il valore del pH; l'anidride carbonica deve essere monitorata perché tossica per varie specie di pesci a livelli diversi; l'ossigeno disciolto è necessario alla respirazione dei pesci concentrazioni insufficienti possono condurre ad un rallentamento della crescita; la durezza dell'acqua riduce la tossicità dell'ammoniaca; la misura del pH serve a determinare l'eventuale tossicità dell'acqua; il livello di salinità è in relazione con la disponibilità di ossigeno disciolto.

Il kit è fornito completo di tutti gli accessori ed i reagenti necessari per eseguire 100 misure di ognuno di questi parametri; per il pH il kit include il pHmetro elettronico pHep®. Il kit è fornito in una robusta valigetta, ideale per le misure sul campo. Reagenti di ricambio sono disponibili in confezioni separate per ogni parametro.

Parametri:

Alcalinità (come CaCO₃)

Alcalinità (come CaCO₃)

Anidride carbonica (come CO₂)

Anidride carbonica (come CO₂)

Anidride carbonica (come CO₂)

Durezza (come CaCO₃)

Durezza (come CaCO₃)

Kit combinato per acquacoltura

Ossigeno disciolto

pH

Salinità