



REEF FACTORY

Dosing pump Pro X1 / X4

Die am meisten verfeinerte Dosierpumpe
in der Riffaquaristik



Reef Factory
Pumpenkopf



Intuitives
Smart Reef App Panel



Genauigkeit der
Dosierung von 0,01 ml

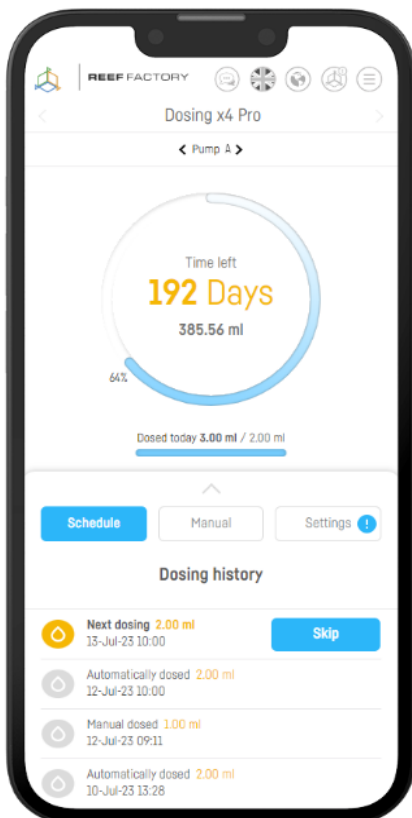
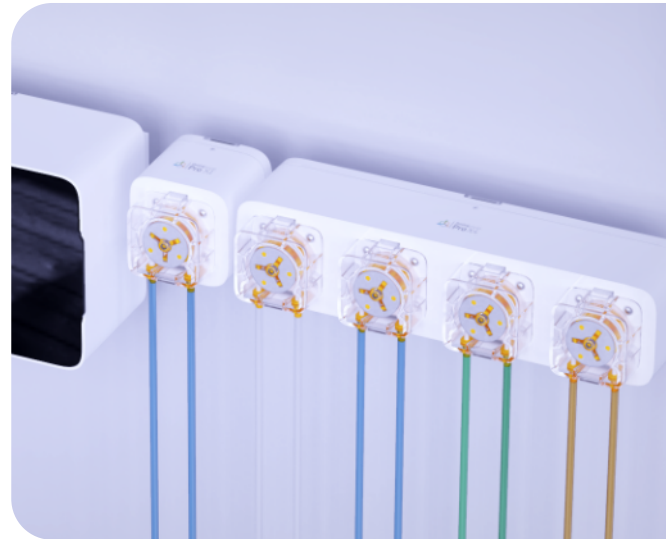
www.reeffactory.com

Dosing pump Pro

Die neue Dosing Pump Pro-Serie ist eine innovative und hochentwickelte Dosierpumpe für Meerwasseraquarien. Sie ermöglicht eine präzise Dosierung von Mineralien, Spurenelementen und anderen Zusätzen in das Aquarium. Der leise, bidirektionale Schrittmotor bietet völlig neue Möglichkeiten. Die eigenen, ultragenauen Pumpen von Reef Factory sind eine ausgezeichnete Möglichkeit, die Dosierung in einem Meerwasseraquarium auf ein neues Niveau zu bringen.

Wichtige Merkmale

- Außergewöhnliche Präzision - Dosierung ab 0,01 ml
- Pumpeneffizienz von bis zu 9 ml Flüssigkeit pro Minute
- Geräuscharme Funktion der eigenentwickelten Dosierpumpen
- Hochpräziser Schrittmotor
- Bidirektionale Funktion mit der Möglichkeit, den Flüssigkeitsfluss umzukehren (ermöglicht die Dosierung von Phytoplankton und Futter)
- Verwendung von hochchemikalienbeständigem BPT-Material für die Schläuche
- Kompakte Größe und modernes Design
- Einfache Installation im Sumpf mit Hilfe einer DIN-Schiene



Intelligente Funktionen

- Kostenlose und benutzerfreundliche Smart Reef-Anwendung für Android, iOS oder Computer (unterstützt auch Browser)
- Erstellung und Anpassung flexibler Dosierpläne
- Automatisierung des Dosierungsprozesses basierend auf Echtzeit-Parameterwerten
- Möglichkeit, die Pumpenrichtung festzulegen
- Schnelle Anpassung der Dosierungseinstellungen und Möglichkeit, zusätzliche Dosen außerhalb des Zeitplans hinzuzufügen
- Dosierung in ml oder Prozent (%)
- Übersichtliche Historie der Dosieraktivitäten
- Ferngesteuertes Aquariummanagement von überall auf der Welt, rund um die Uhr
- Informationen zur verbleibenden Flüssigkeitsmenge im Dosierbehälter
- Intuitiver und schneller Kalibrierungsprozess für eine präzise Dosierung, mit Push-Benachrichtigungen zur Erinnerung an eine erneute Kalibrierung
- Import und Export von Dosierplänen