



REEF FACTORY

Smart roller M

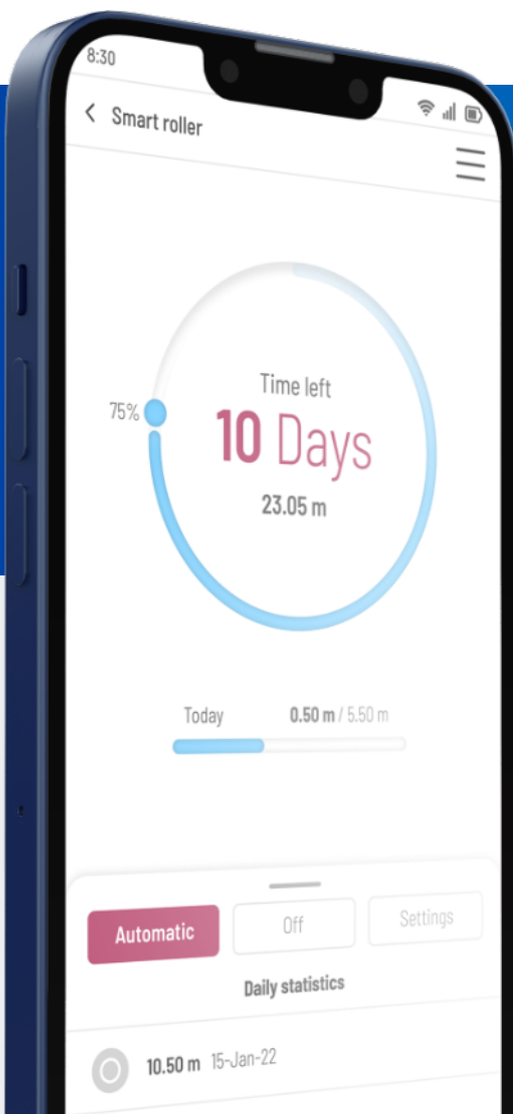
Vliesfilter, der für kristallklares Wasser im Aquarium sorgt. Kompakt, hocheffizient, speziell für die Meeresaquaristik entwickelt. Hocheffiziente Vliesrolle. Dank der Smart-Technologie können Sie ganz einfach festlegen, wie oft die Vliesrolle bewegt werden soll. Einfacher Rollenwechsel. Spezielles, hochwertiges Vliesmaterial, das dank seiner Eigenschaften das Wasser sauber hält und die richtigen Parameter aufrechterhält.



Das zertifizierte Vliesmaterial entfernt größere Schadstoffpartikel aus dem Wasser, nicht aber die für die Aquaristik wichtigen Spurenelemente sowie NO_3 und PO_4 vollständig. Es funktioniert perfekt mit Eiweißabschäumern. Da die Rolle 20 cm breit und bis zu 40 m lang ist, hält sie länger als die der Konkurrenz.

Wesentliche Merkmale:

- Hohe Leistung - bis zu 3 Monate Dauereinsatz
- Einfache Plug & Play-Installation
- Spezielles, hochwertiges Material, das das Wasser kristallklar hält und die Leistung erhält
- Intelligente Funktionalität (Verwaltung über die Smart Reef App und bald auch Sichtbarkeit in der Social Reef App)
- Integrierter Medienkorb
- Einfacher Rollenwechsel
- Abmessungen der Rolle - Breite: 20 cm, Länge: 40 m
- Rohranschluss 40 mm
- Individuell einstellbare Durchflussmenge - maximal 11.000 l/Stunde
- Empfohlene Aquariengröße von 300-1500 L



Konnektivität über WiFi und Steuerung über die Smart Reef App. In der App finden Sie Informationen darüber, wie lange die Rolle hält, stellen die Häufigkeit des Materialwechsels ein und überprüfen, ob alles richtig funktioniert. Wenn etwas nicht in Ordnung ist, werden Sie vom System informiert, wenn das Gerät gewartet oder überprüft werden muss.

Smarte Funktionen:

- Informationen über die Nutzungsdauer der Rolle
- Rollgeschwindigkeit einstellen
- Warnungen, wenn die Rolle blockiert ist
- Einstellungen für verzögerten Start

Zusätzliche Merkmale:

- einfache Einrichtung und leichte Wartung
- geringe Größe ermöglicht den Einsatz auch in kleinen Technickbecken
- modernes Design
- höhenverstellbare FüÙe und Aufhängemöglichkeit
- Abfluss mit einem Einsatz für zusätzliche Filtermedien ausgestattet

