



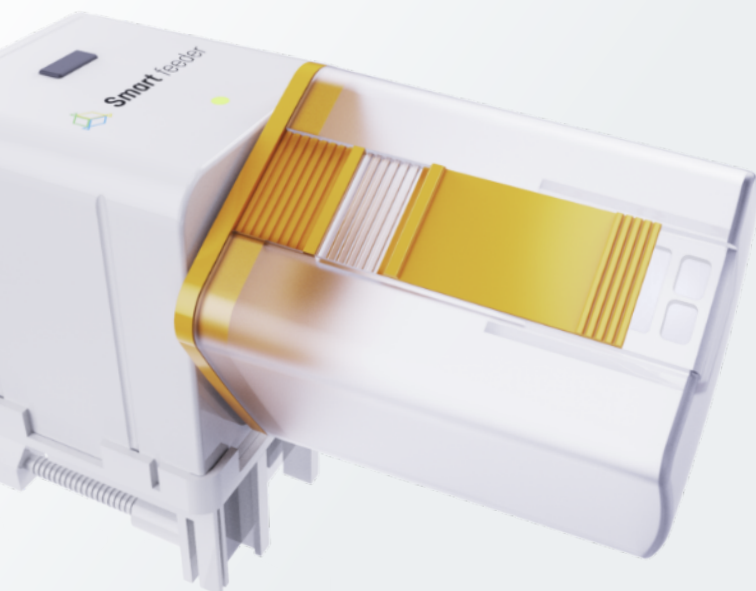
REEF FACTORY

# Smart feeder



Bequemer, einfach zu bedienender Futterautomat für Fische. Ideal, wenn du eine Reise planst oder deine Tiere aus der Ferne füttern musst. Du kannst deinen Fütterungsplan ganz einfach festlegen – Häufigkeit und Anzahl der Umdrehungen – sogar individuell für jeden Tag.

Das Gerät verfügt über ein großes Trockenfutterfach, das sich ideal für Granulat- und Flockenfutter eignet, und einen speziellen Raum für einen Feuchtigkeitsabsorber. Die Smart Reef App berechnet in Echtzeit, wie viel Futter sich noch im Behälter befindet und informiert dich, wenn er nachgefüllt werden muss. Ein modernes Design, charakteristisch für alle Geräte von Reef Factory.

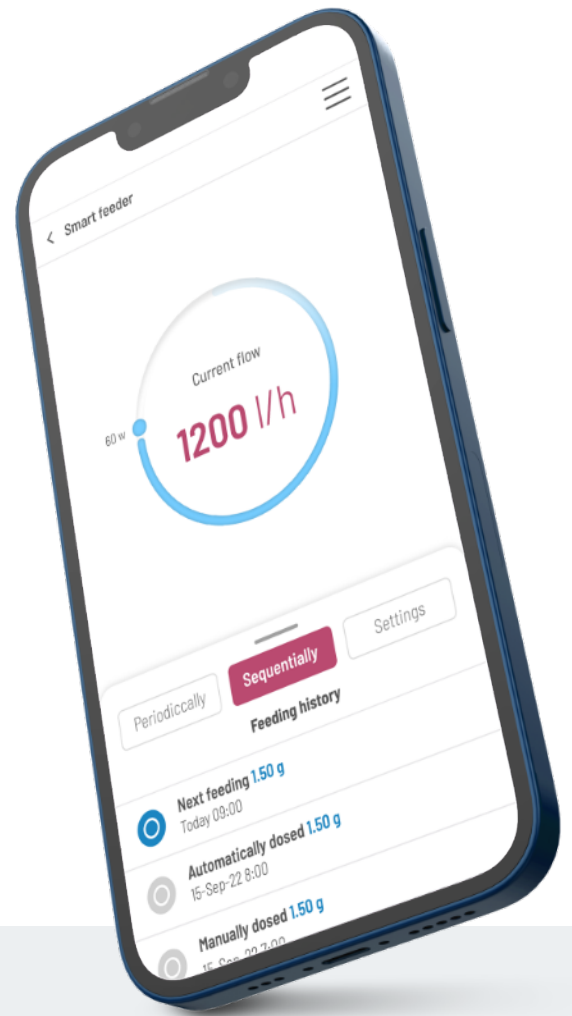


## Hauptmerkmale:

- einfache Bedienung und Fernverwaltung über die Smart Reef App
- leiser Betrieb
- speziell für Trockenfutter in Form von Granulat und Flocken
- großes Futterfach
- Schieberegler zur Einstellung der Größe der Öffnung, durch die das Futter herausfällt
- einfache Entnahme des Behälters zum Nachfüllen, ohne dass das gesamte Gerät abmontiert werden muss

## Smarte Funktionen:

- kostenlose, benutzerfreundliche Smart Reef App, verfügbar für iOS- und Android-Smartphones und -Tablets, einfacher Zugriff auch über einen Browser
- Fernsteuerung über ein spezielles Smart Reef App-Panel
- Berechnung des Verbrauchs und Benachrichtigung, wenn das Futter zur Neige geht
- Fütterungsplan – Planung von regelmäßigen oder individuellen Fütterungszeiten für jeden Tag – Häufigkeit und Anzahl der Umdrehungen des Futterkopfes
- übersichtliche Dosierungshistorie in der App
- PUSH-Benachrichtigungen auf deinem Handy
- komplett neue Benutzeroberfläche, die eine schnelle und einfache Konfiguration ermöglicht



## Zusätzliche Funktionen:

- einfache Installation an Glas- und Acrylaquarien sowie an Kanten mit Verstärkung
- LED zur Anzeige des Status der Einheit
- zusätzliche Fütterung zu jeder Zeit, entweder über den eingebauten Druckknopf oder aus der Ferne über die Smart Reef App
- Platz für Feuchtigkeitsabsorber

