

# Produktbeschreibung: Deltec CR TwinTech Kalkreaktoren

Die erfolgreichen Kalkreaktoren der PF Serie stellen die zuverlässige Versorgung des Aquariums mit Kalk sicher. Im letzten Jahr haben wir uns entschlossen, einen neuen vollautomatischen Kalkreaktor, den Deltec CR TwinTech zu entwickeln. Dieser zeichnet sich insbesondere dadurch aus, dass alle Vorgänge über einen Controller eingestellt und gesteuert werden. Ist der gewünschte PH Wert im Aquarium erreicht wird dieser **konstant** gehalten und sorgt so für eine gute Versorgung der Steinkorallen mit dem notwendigen Kalk. Blasen zählen und nachjustieren ist nicht mehr notwendig.



Auf dem Bild zeigen wir den Deltec CR TwinTech 1500.

## Technische Daten

- Aquariengröße: bis 1500 Liter
- Wasser Abgabe: 3-350 Liter / Tag
- Entgasung: alle 3-200 Liter

## Produktdetails

- Höchst effizient durch Erreichen niedrigster PH Werte
- Leicht einstellbar mit Controller
- Stabiler Betrieb ohne aufwendiges Nachjustieren
- Vollautomatische Entgasung
- Stabile KH Werte
- Warnton wenn CO2 verbraucht ist

## Product Description Deltec CR TwinTech Calcium Reactor

The successful PF Series calcium reactors ensure the reliable supply of the aquarium with calcium. Last year we decided to develop a new fully automatic calcium reactor, the Deltec CR TwinTech. This is particularly distinguished by the fact that all operations are set and controlled via a controller. If the desired KH value is reached in the aquarium it is kept constant and thus ensures a good supply of the stone coral with the necessary calcium. Counting and readjusting bubbles is no longer necessary.



At the picture we show the Deltec CR TwinTech 1500.

### Technical Data

- Aquariumsize: up to 1500 litre
- Water supply: 3-350 litre / day
- Degassing: every 3-200 litre

### Productdetails

- Highly efficient by achieving lowest ph values
- Easy adjustable with controller
- Stable operation without complex readjustment
- Fully automatic degassing  
Stable KH valutes
- Audible warning when CO2 is consumed