

Tropic Marin® bietet die idealen Meersalz-Mischungen für jedes Meerwasser-Aquarium. Aus der folgenden Tabelle erkennen Sie, welches Meersalz für Ihr Becken optimal ist:

das bewährte Tropic Marin® Meersalz oder das neue Tropic Marin® PRO-REEF.

Vergleichen Sie die Verhältnisse und Anforderungen Ihres Beckens mit dieser Tabelle und zählen Sie für jedes Salz die Pluspunkte zusammen. Ideal für Ihr Becken ist das Meersalz mit den meisten Punkten.

In Ihrem Becken ...	Meersalz	PRO-REEF	
- befinden sich Fische und Wirbellose mit hohem Futterbedarf und Stoffumsatz.	+++	++	Tropic Marin Meersalz neutralisiert durch ein leistungsstarkes Puffersystem schädliche Stoffwechselprodukte.
- besteht die Tendenz, dass die Karbonathärte unter 6° dKH absinkt.	+++	++	Tropic Marin Meersalz stabilisiert die Pufferung im Becken und führt Hydrogencarbonate zu.
- gibt es wenig Kalkverbraucher, und die Calciumkonzentration bleibt auch ohne zusätzliche Kalkzufuhr im natürlichen Bereich.	+++	++	Tropic Marin Meersalz führt dem Becken eine auf ein stabiles Puffersystem abgestimmte natürliche Calciumkonzentration zu.
- gibt es eine Vielzahl verschiedenster Organismen, d. h. Sie pflegen ein Gesellschaftsbecken.	+++	+++	Sowohl Tropic Marin Meersalz als auch das neue PRO-REEF bilden eine ideale Umgebung für die Pflege eines Gesellschaftsbeckens ohne ein Überwiegen der einen oder anderen Art.
- gibt es einen leichten zusätzlichen Bedarf an Calcium und Carbonaten, den Sie mit geringen Zugaben von Kalk durch Calciumadditive oder durch einen Kalkreaktor stillen.	+++	+++	Durch relativ geringe Zugaben von Additiven oder einen schwach laufenden Kalkreaktor wird das Beckenmilieu nicht sehr stark beeinflusst: sowohl Tropic Marin Meersalz als auch PRO-REEF bieten stabile Wasserbedingungen über einen langen Zeitraum.
- gibt es viele Steinkorallen, d. h. Sie pflegen ein ausgesprochenes Riffaquarium, in dem der Calcium- und Magnesiumverbrauch sehr hoch ist.	++	+++	Das neue Tropic Marin PRO-REEF ist speziell für moderne Riffaquarien entwickelt worden. Durch ein neu abgestimmtes Konzentrations-Verhältnis stellt PRO-REEF eine sehr gute Calcium und Magnesiumversorgung sicher.

- wird die Kalkversorgung und Pufferung durch Additive oder Kalkreaktor mit hohen Zugaben durchgeführt.

++

+++

- steigt die Karbonathärte häufig in einen Bereich größer als 9° dKH an.

++

+++

Die modernen Methoden der Kalkversorgung haben starke Auswirkungen auf das Kalk-/KH-Gleichgewicht, was teilweise auch zu Ausfällungen führen kann. PRO-REEF garantiert nachhaltig ein stabiles Gleichgewicht und verhindert somit die negativen Effekte.

PRO-REEF verringert durch ein optimiertes Puffersystem die Gefahr der starken Steigerung der Karbonathärte.

