

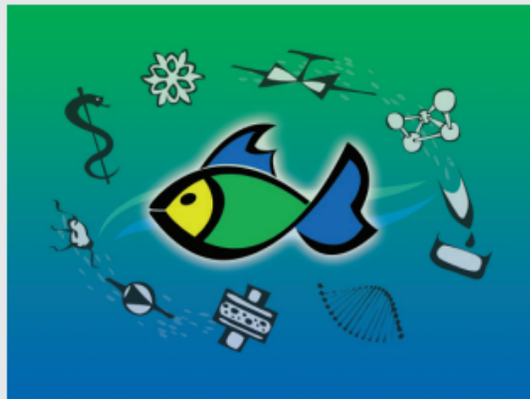
ROWA[®] bac M

- reduziert Ammonium, Ammoniak, Nitrat und Nitrit
- enthält nur salttolerante nitrifizierende und denitrifizierende Bakterien
- fördert die Ausbildung einer stabilen Bakterienpopulation
- hilft durch regelmäßige Dosierung gefährliche Ammonium-/Ammoniakkonzentrationen zu verhindern
- gleicht Beeinträchtigungen des biologischen Gleichgewichts nach Filterreinigung, Wasserwechsel und medikamentöser Behandlung aus
- Die Mikroorganismen sind ungefährlich für Fische, Wirbellose und Pflanzen

ROWA[®] bac M wurde speziell zur Verbesserung der Mikroflora in Meerwasseraquarien entwickelt. Bei Neueinrichtung verkürzen sich die Einfahrphasen und das biologische Gleichgewicht wird stabilisiert. Der Einsatz von ROWA[®] bac M anstelle von Impfmateriale aus anderen Aquarien vermeidet das Risiko des Einschleppens von Krankheiten und unerwünschten Mikroorganismen. Nitrifikationsvorgänge, die sonst nur langsam und in zunächst unzureichendem Umfang entstehen, können gleich nach dem Einsatz von ROWA[®] bac M beobachtet werden.

ROWA[®] bac M

für Meerwasseraquarien



Mikroorganismen für ein biologisches Gleichgewicht



ROWA[®] Aquaristik GmbH
D-49076 Osnabrück
www.rowa-wasser.de
Tel.: +49 (0)541 - 580 53 570

Dosierung:

In das aufbereitete Meerwasser dosieren Sie bitte **bei Neueinrichtung:** gleichzeitig mit der Bestückung mit lebenden Steinen 20 ml auf 100 l Meerwasser, danach wöchentlich 10 ml auf 100 l Meerwasser.

Nach Filterreinigung, Wasserwechsel oder Medikamentenbehandlung: 10 ml auf 100 l Meerwasser.

(10 ml = 3 obere Messkappen)

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Temperaturen über 30 °C schützen.

Vor Gebrauch schütteln.

Nicht giftig! Dennoch für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Inhalt: 100 ml

