



TIMO strontium up

Die moderne Art der Strontiumerhöhung in Korallenriff-Aquarien.

Neben Calcium und Magnesium hat vor allem bei der Pflege von kleinpolygonigen Steinkorallen und Kalkrotalgen das Strontium eine wichtige Rolle. Es kommt im natürlichen Meerwasser in einer Konzentration von 8 mg/l vor. Im Meerwasseraquarium existiert meist keine wirksame Strontiumkonzentration, weil diese durch Abschäumung und biologischen Abbau schnell absinkt. Selbst mit einem regelmässigen Wasserwechsel von 10% schafft man es kaum den Bedarf der Korallen zu decken.

Mit der Zufuhr von TIMO strontium up kann man das Wachstum von Steinkorallen und der Kalkalgen verbessern.

TIMO strontium up schafft die Grundlagen für eine ideale Versorgung im Meerwasser und ist dabei einfach und exakt zu dosieren.

DOSIERUNG:

Herstellung für die Dosierung bei wöchentlicher Zugabe als Lösung.

25 gr. (4 gestrichene **große** Dosierlöffel) TIMO strontium up in 250 ml destilliertem Wasser oder Osmosewasser auflösen.
Davon gibt man 1 ml auf 100 Liter Aquariumwasser einmal pro Woche zu.

Bei direkter Dosierung ins Aquarium

Ein gestrichener **kleiner** Messlöffel auf 100 l entspricht einer Zugabe von ca. 5 mg Strontium pro Liter.
Empfohlene Grunddosierung: 1 Messlöffel auf 200 l alle 2 Wochen. Bei sehr großem Besatz kann die Dosierung verdoppelt werden.

Geben Sie den Inhalt des Messlöffels unter Rühren in eine starke Wasserströmung. Achten Sie darauf, dass keine Kristalle von TIMO strontium up mit Korallen in Berührung kommen. Geben Sie den nächsten Löffel erst dann zu, wenn die sichtbare Trübung des Wassers verschwunden ist.

ALLGEMEINER HINWEIS:

Neben dem Strontiumgehalt sollte auch der Calciumgehalt und Magnesiumgehalt regelmäßig kontrolliert und ggf. ausgeglichen werden. Dazu empfiehlt sich TIMO calcium up und TIMO magnesium up. Die beiden Produkte, TIMO calcium up und TIMO magnesium up, sind aufeinander abgestimmt und ermöglichen den einfachen Ausgleich von Calcium und Magnesiumdefiziten im Meerwasseraquarium.

SICHERHEITSHINWEISE:

Dieses Produkt enthält Strontiumchlorid-6-Hydrat. **Von Kindern fern halten.**



Reizend

R41 Gefahr ernster Augenschäden

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen