

## **Bio-Calcium Liquid** **Pharmareine Mineralien für eine ausgewogene Kalkversorgung nach der** **Balling-Methode**

Korallen und andere Wirbellose entziehen dem Meerwasser Kalk. Während im natürlichen Ozean ein unerschöpflicher Vorrat an Kalk vorhanden ist, nehmen im Meerwasser-Aquarium die Calciumkonzentration und die Karbonathärte ab. Zur Förderung eines gesunden Wachstums der Korallen ist daher eine ausgewogene Kalk-Nachdosierung empfehlenswert.

Bio-Calcium Liquid **enthält drei Salzmischungen A, B und C, die vor der Zugabe einfach in Wasser aufgelöst werden.** Durch die Verwendung hochreiner Salze in Pharmaqualität ist ein rückstandsfreies Auflösen garantiert. Die erhaltenen Lösungen werden manuell oder durch eine Dosierpumpe dem Aquarienwasser zugegeben. Dies ermöglicht eine bequeme und **hocheffiziente Kalkversorgung** des Aquariums **ohne Störung des Ionengleichgewichts** und **ohne Veränderung des pH-Wertes.**

Diese Methode der ausgewogenen Kalkzufuhr bewährt sich bereits seit Jahren beim kristallinen Bio-Calcium von Tropic Marin®.

Mengenangaben:

1 Liter Bio-Calcium Liquid A  
1 Liter Bio-Calcium Liquid B enthalten  
1 Liter Bio-Calcium Liquid C  
20.000 mg Calcium

2800 °dKH (= 52 g Calciumcarbonat), sowie die entsprechende Gleichgewichtsmenge aller im Meerwasser vorkommenden Elemente.

**Anwendung:**

### **BIO-CALCIUM LIQUID**

Lösen Sie den Inhalt der Beutel in der unten  
angegebenen Menge Wasser auf:

3 x 1.000 ml Packung 3 x 5.000 ml Packung 6 x 5.000 ml Packung

Die Beutel A, B und C in jeweils 1000 ml Wasser auflösen. Die Beutel A, B und C in jeweils 5000 ml Wasser auflösen. Jeweils einen Beutel  
A, B und C in je 5000 ml Wasser auflösen.

Geben Sie täglich **gleiche Mengen aller drei Lösungen getrennt** dem Aquarienwasser zu.

**Dosierung:**

Berechnen Sie das Wasservolumen. Die Zugabe von je 50 ml BIO-CALCIUM LIQUID A, B und C je 100 l hebt den Calciumgehalt um 10 mg/l an.

**Empfohlene Maximaldosis sind 150 ml auf 100 l Aquarienwasser pro Tag.**

Natürliches Meerwasser hat einen Calciumgehalt von ca. 410 mg/l und eine Karbonathärte von ca. 7°dKH. Messen Sie den Calciumgehalt

Ihres Aquarienwassers mit dem Tropic Marin® Calcium-Test, die Karbonathärte mit dem Tropic Marin® KH-Alkalinity-Test.

In Aquarien, in denen eine relativ hohe Karbonathärte und ein relativ niedriger Calciumgehalt herrschen, sollte zunächst nur mit **Lösung A** die Calcium-Konzentration angehoben werden. Tropic Marin® steht Ihnen gerne mit Rat zur Seite!

Für eine zusätzliche Spurenelementeversorgung empfehlen wir Pro-Coral K+ Elements und  
Pro-Coral A- Elements von Tropic Marin®.