

# WASSER FÜR FISCH

Mg

Ca

N

P

Sr

BR

La

KH

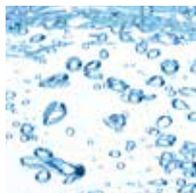
K

B

**FAUNA MARIN  
ELEMENTALS**

ANWENDUNGSHINWEISE





# FAUNA MARIN ELEMENTALS



## MAGNESIUM

### ELEMENTALS MAGNESIUM IST...

eine hochkonzentrierte Magnesium-Mischlösung für Riffaquarien zum individuellen Ausgleich bestehender Magnesiumdefizite.

### APPLICATION LEVEL... ●

Elementals Magnesium ist ein leicht anwendbares Produkt. Auch für **Anfänger** der Riff-Aquaristik geeignet.

### ANWENDUNG / DOSIERUNG...

Sichere und zielgenaue Korrektur von Magnesiumdefiziten auf einen optimalen Wert von **1300 - 1350 mg/l (bei 35 Salinität)**.

**100 ml pro 100 l erhöhen den Magnesiumgehalt um 100 mg/l.**  
**Tageshöchstdosis: + 100 ml/100 l**

Mit einer Wasseranalyse sollte der Magnesiumgehalt regelmäßig kontrolliert werden – z.B mit unserem **AQUAHOMETEST Ca+Mg**

### SICHERHEITSHINWEIS...

Nur für den Gebrauch in Aquarien bestimmt. Vor Kindern fernhalten!  
Nicht schlucken!  
Nicht zum Verzehr oder zur Herstellung von Tiernahrung geeignet.  
Bei Haut- oder Augenkontakt unter fließendem Wasser gut abspülen.

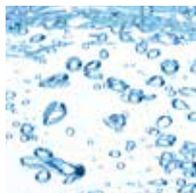
### LAGERUNG...

Nach Anbruch stets verschlossen halten.  
Bei Raumtemperatur möglichst lichtgeschützt aufbewahren.



APPLICATION  
L E V E L





# FAUNA MARIN ELEMENTALS



## CALCIUM+STRONTIUM

### ELEMENTALS CALCIUM + STRONTIUM IST...

eine hochkonzentrierte Calcium-/Strontiumlösung für Riffaquarien zum individuellen Ausgleich bestehender Calciumdefizite in Verbindung mit Strontium.

### APPLICATION LEVEL... ●

Elementals Ca+Sr ist ein leicht anwendbares Produkt. Auch für **Anfänger** der Riff-Aquaristik geeignet.

### ANWENDUNG/DOSIERUNG...

Sichere und zielgenaue Korrektur von Calciumdefiziten auf einen optimalen Wert von 380 - 420 mg/l (bei 35 Salinität).

#### APPLICATION LEVEL



**50 ml/100 Liter = 95 mg Calcium**

**50 ml/100 Liter = 1,8 mg Strontium**

**Optimaler Wert 380 - 420 mg/Liter Calcium**

**Optimaler Wert 8 mg/Liter Strontium**

**Tageshöchst-Dosis: + 25 ml/100 l**

Den genauen Verbrauch Ihres Aquariums können Sie ganz einfach mit dem Aquacalculator berechnen: [www.aquacalculator.com](http://www.aquacalculator.com)

Mit einer Wasseranalyse sollte der Magnesiumgehalt regelmäßig kontrolliert werden

– z.B mit unserem **AQUAHOMETEST Ca+Mg**



### WARNHINWEIS...

Nur für den Gebrauch in Aquarien bestimmt. Vor Kindern fernhalten!

Nicht schlucken!

Nicht zum Verzehr oder zur Herstellung von Tiernahrung geeignet.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

P305 + P351 + P338BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

### LAGERUNG...

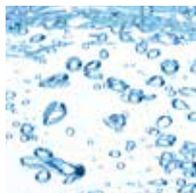
Nach Anbruch stets verschlossen halten.

Bei Raumtemperatur möglichst lichtgeschützt aufbewahren.



WARNUNG | WARNING





# FAUNA MARIN ELEMENTALS



## KARBONATHÄRTE/ ALKALINITÄT

### ELEMENTALS KARBONATHÄRTE (ALKALINITÄT) IST...

eine hochreine, stabilisierte Multikarbonatlösung für Riffaquarien zur einfachen Erhöhung der Karbonat-Härte/Alkalinität

### APPLICATION LEVEL... ●

Elementals KH ist ein leicht anwendbares Produkt. Auch für **Anfänger** der Riff-Aquaristik geeignet.

### ANWENDUNG/DOSIERUNG...

Die empfohlene Karbonathärte beträgt **6 - 9 dKH**.

**20 ml Elementals | KH per 100 l erhöhen die Karbonathärte um 1 dKH.**

**Tageshöchstosis: + 2 dKH (0,7 meq/Liter)**

**Bitte führen Sie alle Änderungen am Aquarium stets vorsichtig aus!**

Den genauen Verbrauch Ihres Aquariums können Sie ganz einfach mit dem Aquacalculator berechnen: [www.aquacalculator.com](http://www.aquacalculator.com)

Mit einer Wasseranalyse sollte der KH-Wert regelmäßig kontrolliert werden – z.B mit unserem **AQUAHOMETEST KH**

### SICHERHEITSHINWEIS...

Nur für den Gebrauch in Aquarien bestimmt.

Vor Kindern fernhalten! Nicht schlucken!

Nicht zum Verzehr oder zur Herstellung von Tiernahrung geeignet.

Bei Haut- oder Augenkontakt unter fließendem Wasser gut abspülen.

### LAGERUNG...

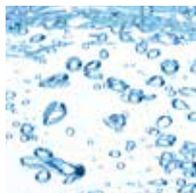
Nach Anbruch stets verschlossen halten.

Bei Raumtemperatur möglichst lichtgeschützt aufbewahren.



APPLICATION  
L E V E L





# FAUNA MARIN ELEMENTALS



## KALIIUM

### ELEMENTALS KALIIUM IST...

eine hochkonzentrierte Kaliumlösung für Meerwasseraquarien zum individuellen Ausgleich bestehender Kaliumdefizite. Kalium ist eine der wichtigsten Hauptkomponenten im Meerwasser und sollte nie unter 370 mg/l fallen.

### APPLICATION LEVEL... ●

Elementals K ist ein leicht anwendbares Produkt. Auch für **Anfänger** der Riff-Aquaristik geeignet.

### ANWENDUNG / DOSIERUNG...

Sichere und zielgenaue Korrektur von Kaliumdefiziten auf einen optimalen Wert von **395-400 mg/l (bei 35 Salinität)**.

**10 ml pro 100 l erhöhen den Kaliumgehalt um 10 mg/l.**  
**Tageshöchstdosis: 50 mg/l**

Mit einer Wasseranalyse sollte der K-Wert regelmäßig kontrolliert werden – z.B mit unserem **AQUAHOMETEST K**

### SICHERHEITSHINWEIS...

Nur für den Gebrauch in Aquarien bestimmt. Vor Kindern fernhalten!  
Nicht schlucken! Nicht zum Verzehr oder zur Herstellung von Tiernahrung geeignet.  
Bei Haut- oder Augenkontakt unter fließendem Wasser gut abspülen.

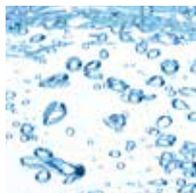
### LAGERUNG...

Nach Anbruch stets verschlossen halten.  
Bei Raumtemperatur möglichst lichtgeschützt aufbewahren.



APPLICATION  
L E V E L





# FAUNA MARIN ELEMENTALS



## BROM

### ELEMENTALS BROM IST...

eine hochkonzentrierte Bromlösung für Meerwasseraquarien zum individuellen Ausgleich bestehender Bromdefizite.

### APPLICATION LEVEL... ●

Elementals BR ist ein leicht anwendbares Produkt. Auch für **Anfänger** der Riff-Aquaristik geeignet.

### ANWENDUNG/DOSIERUNG...

Sichere und zielgenaue Korrektur von Bromdefiziten in Meerwasseraquarien.

**10 ml pro 100 l erhöhen den Magnesiumgehalt um 10 mg/l.**

**Tageshöchstosis: + 10 mg/l**

Mit einer Wasseranalyse sollte der Brom-Wert regelmäßig kontrolliert werden – z.B mit unserem **FAUNA MARIN REEF ICP TEST TOTAL**



### SICHERHEITSHINWEIS...

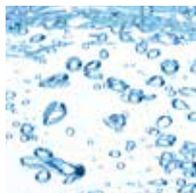
Nur für den Gebrauch in Aquarien bestimmt. Vor Kindern fernhalten! Nicht schlucken! Nicht zum Verzehr oder zur Herstellung von Tiernahrung geeignet. Bei Haut- oder Augenkontakt unter fließendem Wasser gut abspülen.

### LAGERUNG...

Nach Anbruch stets verschlossen halten. Bei Raumtemperatur möglichst lichtgeschützt aufbewahren.

APPLICATION  
LEVEL





# FAUNA MARIN ELEMENTALS



## BOR

### ELEMENTALS BOR IST...

eine hochkonzentrierte Borlösung für Meerwasseraquarien zum individuellen Ausgleich bestehender Bordefizite.

### APPLICATION LEVEL... ●

Elementals B ist ein leicht anwendbares Produkt. Auch für **Anfänger** der Riff-Aquaristik geeignet.

### ANWENDUNG/DOSIERUNG...

Sichere und zielgenaue Korrektur von Bordefiziten in Meerwasseraquarien.

**15 ml pro 100 l erhöhen den Borgehalt um 1 mg/l.**

**Tageshöchst dosis: + 2 mg/l**

Mit einer Wasseranalyse sollte der Bor-Wert regelmäßig kontrolliert werden –

z.B mit unserem **FAUNA MARIN ICP TEST TOTAL**

### SICHERHEITSHINWEIS...

Nur für den Gebrauch in Aquarien bestimmt. Vor Kindern fernhalten!  
Nicht schlucken! Nicht zum Verzehr oder zur Herstellung von Tiernahrung geeignet.  
Bei Haut- oder Augenkontakt unter fließendem Wasser gut abspülen.

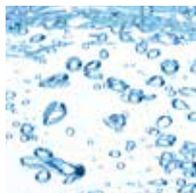
### LAGERUNG...

Nach Anbruch stets verschlossen halten.  
Bei Raumtemperatur möglichst lichtgeschützt aufbewahren.



APPLICATION  
LEVEL





# FAUNA MARIN ELEMENTALS



## STRONTIUM

### ELEMENTALS SR IST...

eine hochkonzentrierte Strontiumlösung für Meerwasseraquarien zum individuellen Ausgleich bestehender Strontiumdefizite.

### APPLICATION LEVEL... ●

Elementals SR ist ein leicht anwendbares Produkt. Auch für **Anfänger** der Riff-Aquaristik geeignet.

### ANWENDUNG/DOSIERUNG...

Sichere und zielgenaue Korrektur von Strontiumdefiziten in Meerwasseraquarien.

**10 ml pro 100 l erhöhen den Strontiumgehalt um 2 mg/l.**

**Tageshöchst dosis: + 2 mg/l**

Mit einer Wasseranalyse sollte der Strontium-Wert regelmäßig kontrolliert werden – z.B mit unserem **FAUNA MARIN REEF ICP TEST TOTAL**



### SICHERHEITSHINWEIS...

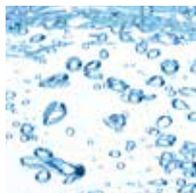
Nur für den Gebrauch in Aquarien bestimmt. Vor Kindern fernhalten! Nicht schlucken! Nicht zum Verzehr oder zur Herstellung von Tiernahrung geeignet. Bei Haut- oder Augenkontakt unter fließendem Wasser gut abspülen.

### LAGERUNG...

Nach Anbruch stets verschlossen halten. Bei Raumtemperatur möglichst lichtgeschützt aufbewahren.

APPLICATION  
LEVEL





# FAUNA MARIN ELEMENTALS



## PHOSPHAT

### ELEMENTALS P IST...

ist eine hochkonzentrierte Phosphatlösung für Meerwasseraquarien zum individuellen Ausgleich bestehender Phosphatdefizite.

### APPLICATION LEVEL... ●

Elementals P ist ein leicht anwendbares Produkt. Auch für **Anfänger** der Riff-Aquaristik geeignet.

### ANWENDUNG / DOSIERUNG...

**1 ml pro 100 l erhöht den Phosphatgehalt um 0,01 mg/l.**

**Tageshöchstosis: + 0,02 mg/l**

Mit einer Wasseranalyse sollte der Phosphat-Wert regelmäßig kontrolliert werden – z.B mit unserem **AQUAHOMETEST PO<sub>4</sub>**

### SICHERHEITSHINWEIS...

Nur für den Gebrauch in Aquarien bestimmt. Vor Kindern fernhalten!  
Nicht schlucken! Nicht zum Verzehr oder zur Herstellung von Tiernahrung geeignet.  
Bei Haut- oder Augenkontakt unter fließendem Wasser gut abspülen.

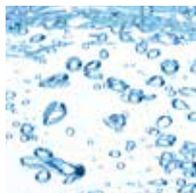
### LAGERUNG...

Nach Anbruch stets verschlossen halten.  
Bei Raumtemperatur möglichst lichtgeschützt aufbewahren.



APPLICATION  
L E V E L





# FAUNA MARIN ELEMENTALS



## STICKSTOFF

### ELEMENTALS N IST...

ist eine hochkonzentrierte Stickstofflösung für Meerwasseraquarien zum individuellen Ausgleich bestehender Stickstoffdefizite.

### APPLICATION LEVEL... ●

Elementals N ist ein leicht anwendbares Produkt. Auch für **Anfänger** der Riff-Aquaristik geeignet.

### ANWENDUNG / DOSIERUNG...

**1 ml pro 100 l erhöht den Nitratgehalt um 1 mg/l.**  
**Tageshöchstdosis: + 2 mg/l**

Mit einer Wasseranalyse sollte der Nitrat-Wert regelmäßig kontrolliert werden – z.B mit unserem **AQUAHOMETEST NO<sub>2</sub>/NO<sub>3</sub>**

### SICHERHEITSHINWEIS...

Nur für den Gebrauch in Aquarien bestimmt. Vor Kindern fernhalten!  
Nicht schlucken! Nicht zum Verzehr oder zur Herstellung von Tiernahrung geeignet.  
Bei Haut- oder Augenkontakt unter fließendem Wasser gut abspülen.

### LAGERUNG...

Nach Anbruch stets verschlossen halten.  
Bei Raumtemperatur möglichst lichtgeschützt aufbewahren.



APPLICATION  
L E V E L

