

Link do produktu: <https://progsm.pl/aquaforest-molybdenum-lab-200ml-p-523915.html>

Aquaforest Molybdenum Lab 200ml

Cena	60,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	dm9845
Kod producenta	3749845
Kod EAN	5902026739016
Producent	Brak

Opis produktu

Molibden (Mo) - występuje naturalnie w wodzie morskiej i bierze udział m.in. w przemianach i wiązaniu azotu, biosyntezie białek oraz biosyntezie witaminy C. 1 ml produktu podnosi poziom molibdenu o 0.001 mg/l (ppm) w 100 litrach wody. Zalecany poziom: 0.0045 - 0.012 mg/l (ppm). Zalecamy dawkowanie na podstawie wyników testów ICP-OES.

Aquaforest Lab oferuje pełną gamę testowanych laboratoryjnie mikroelementów. Produkty te, przeznaczone są dla wszystkich użytkowników, którzy chcą stworzyć przyjazne dla koralowców, stabilne środowisko. Aby utrzymać koralowce w jak najlepszym stanie, przede wszystkim należy zadbać o jakość wody. Parametry powinny być stabilne i możliwie jak najbliższe naturalnej wody morskiej, tylko w ten sposób można osiągnąć doskonałe wybarwienie i zapewnić koralowcom zdrowy wzrost. Z Aquaforest Lab zaawansowana chemia staje się łatwa i dostępna dla wszystkich pasjonatów akwarystyki.

Idealne parametry wody w 3 krokach tylko z Aquaforest Lab

1. Zbadaj swoją wodę

Badania wody dostarczają informacji o poziomach 36 pierwiastków w Twoim akwarium. Jeżeli w wodzie brakuje kluczowych składników, odbije się to negatywnie na stanie koralowców.

2. Przeanalizuj wyniki

Testowanie wody pozwoli Ci na ustalenie, czym powinieneś suplementować swoje akwarium. Dozowanie mikroelementów oparte na badaniach laboratoryjnych jest najłatwiejszą i najbezpieczniejszą metodą utrzymania prawidłowych parametrów.

3. Wybierz odpowiedni produkt

W celu podwyższenia zbyt niskich parametrów, wybierz odpowiedni produkt. Linia mikroelementów Aquaforest Lab to kompletny zestaw kluczowych dla mieszkańców akwarium pierwiastków. Jeżeli testy wody wykazują obecność zanieczyszczeń, skorzystaj z mediów filtracyjnych Aquaforest, które pomogą wyeliminować szkodliwe substancje.

- Opis + krótki opis:

Molibden (Mo) - występuje naturalnie w wodzie morskiej i bierze udział m.in. w przemianach i wiązaniu azotu, biosyntezie białek oraz biosyntezie witaminy C. 1 ml produktu podnosi poziom molibdenu o 0.001 mg/l (ppm) w 100 litrach wody. Zalecany poziom: 0.0045 - 0.012 mg/l (ppm). Zalecamy dawkowanie na podstawie wyników testów ICP-OES.

Aquaforest Lab oferuje pełną gamę testowanych laboratoryjnie mikroelementów. Produkty te, przeznaczone są dla wszystkich użytkowników, którzy chcą stworzyć przyjazne dla koralowców, stabilne środowisko. Aby utrzymać koralowce w jak najlepszym stanie, przede wszystkim należy zadbać o jakość wody. Parametry powinny być stabilne i możliwie jak najbliższe naturalnej wody morskiej, tylko w ten sposób można osiągnąć doskonałe wybarwienie i zapewnić

koralewcom zdrowy wzrost. Z Aquaforest Lab zaawansowana chemia staje się łatwa i dostępna dla wszystkich pasjonatów akwarystyki.

Idealne parametry wody w 3 krokach tylko z Aquaforest Lab

1. Zbadaj swoją wodę

Badania wody dostarczają informacji o poziomach 36 pierwiastków w Twoim akwarium. Jeżeli w wodzie brakuje kluczowych składników, odbije się to negatywnie na stanie koralowców.

2. Przeanalizuj wyniki

Testowanie wody pozwoli Ci na ustalenie, czym powinieneś suplementować swoje akwarium. Dozowanie mikroelementów oparte na badaniach laboratoryjnych jest najłatwiejszą i najbezpieczniejszą metodą utrzymania prawidłowych parametrów.

3. Wybierz odpowiedni produkt

W celu podwyższenia zbyt niskich parametrów, wybierz odpowiedni produkt. Linia mikroelementów Aquaforest Lab to kompletny zestaw kluczowych dla mieszkańców akwarium pierwiastków. Jeżeli testy wody wykazują obecność zanieczyszczeń, skorzystaj z mediów filtracyjnych Aquaforest, które pomogą wyeliminować szkodliwe substancje.

Suplement zawiera skoncentrowany molibden. 1 ml produktu podnosi poziom molibdenu o 0.001 mg/l (ppm) w 100 litrach wody. Zalecany poziom molibdenu w wodzie akwariowej to 0.0045 - 0.012 mg/l (ppm).

- Kod produktu: AF Lab Molybdenum 200ml