

Link do produktu: <https://progsms.pl/aquaforest-mgplus-lab-1l-p-523900.html>

Aquaforest MGPlus Lab 1L

Cena	64,20 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	dm9819
Kod producenta	3749819
Kod EAN	5902026739092
Producent	Brak

Opis produktu

Magnez (Mg) - niezbędny do prawidłowego rozwoju koralowców. Odpowiedni poziom magnezu w wodzie zapewnia skuteczniejsze przyswajanie wapnia przez koralowce. 10 ml produktu podnosi poziom magnezu o 10 mg/l (ppm) w 100 litrach wody. Zalecany poziom: 1180 - 1460 mg/l (ppm). Zalecamy dawkowanie w oparciu o indywidualne zapotrzebowanie zbiornika.

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:

Magnez (Mg) - niezbędny do prawidłowego rozwoju koralowców. Odpowiedni poziom magnezu w wodzie zapewnia skuteczniejsze przyswajanie wapnia przez koralowce. 10 ml produktu podnosi poziom magnezu o 10 mg/l (ppm) w 100 litrach wody. Zalecany poziom: 1180 - 1460 mg/l (ppm). Zalecamy dawkowanie w oparciu o indywidualne zapotrzebowanie zbiornika.

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

korallowcom 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 powinienes 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 magnez. 10 ml produktu podnosi poziom magnezu o 10 mg/l (ppm) w 100 litrach wody. Zalecany poziom magnezu w wodzie akwariowej to 1180 – 1460 mg/l (ppm).

- Kod produktu: AF Lab MGPlus 1L