

Link do produktu: <https://progsml.pl/aquaforest-strontium-lab-1l-p-523904.html>

## Aquaforest Strontium Lab 1L

Cena	<b>82,44 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>dm9825</b>
Kod producenta	<b>3749825</b>
Kod EAN	<b>5902026739108</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Stront (Sr) - wspomaga budowę tkanki szkieletowej koralowców twardych i znacząco poprawia przyswajanie wapnia. Wspiera wzrost koralowców miękkich. 10 ml produktu podnosi poziom strontu o 1 mg/l (ppm) w 100 litrach wody. Zalecany poziom: 6.00 - 10.00 mg/l (ppm). Zalecana dawka: 0.5 ml/100 l wody dziennie

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:

Stront (Sr) - wspomaga budowę tkanki szkieletowej koralowców twardych i znacząco poprawia przyswajanie wapnia. Wspiera wzrost koralowców miękkich. 10 ml produktu podnosi poziom strontu o 1 mg/l (ppm) w 100 litrach wody. Zalecany poziom: 6.00 - 10.00 mg/l (ppm). Zalecana dawka: 0.5 ml/100 l wody dziennie

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.

Suplement zawiera skoncentrowany potas. 10 ml produktu podnosi poziom potasu o 10 mg/l (ppm) w 100 litrach wody. Zalecany poziom potasu w wodzie akwariowej to 360 - 420 mg/l (ppm).

- Kod produktu: AF Lab Strontium 1L