

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/aquaforest-cobaltum-lab-200ml-p-396.html>

Aquaforest Cobaltum Lab 200ml



Cena	55,99 zł
Numer katalogowy	57446229
Kod producenta	aq-9828
Kod EAN	5902026738965

Opis produktu

Kobalt (Co) - wspiera wybarwienie ryb i jest kluczowy dla wzrostu niektórych pożytecznych glonów, bakterii i zwierząt. Jest niezwykle istotny dla przemian metabolicznych, wchodzi w skład witaminy B12. 1 ml produktu podnosi poziom kobaltu o 0.0005 mg/l (ppm) w 100 litrach wody. Zalecany poziom: 0.0001 - 0.0006 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.