

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/aquaforest-khplus-lab-2l-p-448.html>

Aquaforest KHPlus Lab 2L



Cena	108,99 zł
Numer katalogowy	77012846
Kod producenta	aq-9821
Kod EAN	5902026739160

Opis produktu

Odpowiednia wartość jonów węglanowych w akwarium morskim jest koralowcom niezbędna do budowy szkieletów i zdrowego rozwoju. Dzięki obecności jonów węglanowych możliwe jest utrzymanie pH na stabilnym poziomie. 10 ml KH Plus podnosi twardość węglanową o 0,5 dKH w 100 l wody. Zalecany poziom: 6.5 - 8.5 dKH. 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.