

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/aquaforest-chromium-lab-200ml-p-395.html>

## Aquaforest Chromium Lab 200ml



Cena	<b>50,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>72345446</b>
Kod producenta	<b>aq-9831</b>
Kod EAN	<b>5902026738958</b>

### Opis produktu

Chrom (Cr) - naturalnie występuje w wodzie morskiej. W zamkniętym systemie akwariowym jest jednak szybko konsumowany przez organizmy morskie. 1 ml produktu podnosi poziom chromu o 0.0005 mg/l (ppm) w 100 litrach wody. Zalecany poziom: 0.0001 - 0.0004 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 najbliżej 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.