

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/tropical-ferro-aktiv-500ml-p-144245.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Tropical Ferro-Aktiv 500ml

Cena	49,10 zł
Numer katalogowy	5900469330265
Kod producenta	5900469330265
Pojemność	500

Opis produktu

Tropical Ferro-Aktiv 500ml - Opis Produktu

Preparaty akwarystyczne Tropical Aqua Care ułatwiają zakładanie i pielęgnację akwarium. Są źródłem mikroelementów, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania organizmów ryb, oraz substancji odżywczych dla roślin wodnych, zapewniając ich bujny wzrost i zdrowy wygląd. Istotną grupę preparatów stanowią środki do uzdatniania i przygotowywania wody wodociągowej dla celów akwarystycznych. Jest to o tyle ważne, że większość akwarystów korzysta z wody wodociągowej dezynfekowanej chlorem lub jego związkami, które są toksyczne dla ryb. Taka woda wymaga specjalnego traktowania, aby stała się bezpieczna dla mieszkańców akwarium.

Tropical Ferro-Aktiv 500ml - Dane Techniczne

- Pojemność: 500ml

Dodatkowe Informacje

Przeznaczona do systematycznego uzupełniania żelaza w wodzie – pierwiastka, który wchodzi w skład chlorofilu (barwnika fotosyntetycznego roślin). Niedobory żelaza objawiają się chlorozą, liście stają się blade, na skutek zahamowania syntezy chlorofilu, pociąga to za sobą zaburzenia we wzroście roślin. Zalecamy używanie odżywki Ferro-Aktiv przynajmniej raz w tygodniu podczas podmiany wody w akwarium. Przy gęstej obsadzie roślin można stosować mniejsze dawki w krótszych okresach czasu. Stosowany regularnie Ferro-Aktiv zapewnia żywą, intensywną zieleń roślin wodnych oraz ich bujny wzrost.

Zawiera przyswajalne żelazo w formie chelatu.

Przeciwdziała chlorozie.

Wspomaga przebieg fotosyntezy.

Zapewnia żywą i intensywną zieleń oraz bujny wzrost roślin.

10 ml / 100 l wody, każdorazowo przy podmianie wody. Dawka może być zwiększana lub zmniejszana na podstawie obserwacji wzrostu roślin w akwarium. Można stosować równocześnie z preparatami Kobaltosan, Aqua Plant i Aquaflorin Potassium. UWAGA! Nie stosować równocześnie z preparatami do uzdatniania wody i korekcji pH. Preparat bezpieczny dla krewetek. Zachować ostrożność w przypadku gatunków i odmian krewetek znanych z dużej wrażliwości.