



TETRA FILTERACTIVE 250ML BIOSTARTER ŻYWE BAKTERIE DO FILTRA AKWARIUM

CENA:

42,49 PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

Producent: Tetra

Numer katalogowy: 372371

Kod EAN: 4004218247079

OPIS PRZEDMIOTU

Mieszanka żywych bakterii uruchamiających filtrację biologiczną w filtrze.

Niektóre ważne bakterie giną w wyniku regularnego czyszczenia, któremu musi być poddawane akwarium. Tetra FilterActive przywraca do równowagi bakterie usunięte w wyniku wymiany wody lub czyszczenia filtra. Zawiera żywe bakterie, które osiadają na wkładzie do filtra i utrzymują równowagę biologiczną akwarium. Te bakterie nitryfikacyjne odpowiadają za rozpad azotynów i amoniaku, które wykazują szkodliwy wpływ na ryby. Produkt zapewnia natychmiastowe wsparcie aktywności biologicznej w akwarium.

Preparat zawiera także bakterie czyszczące, które zmniejszają zamulenie i dzięki swojemu naturalnemu działaniu utrzymują filtr w czystości przez dłuższy czas. Powodują biologiczny rozpad organicznych zanieczyszczeń, takich jak

resztki ryb, nawarstwiający się szlam, resztki pokarmowe i martwe rośliny. Poprawia to wydajność filtra i wydłuża okresy pomiędzy jego czyszczeniem. Sprzyja także aktywności biologicznej podłoża i zapobiega gniciu. Pomaga to utrzymać dobry stan mieszkańców akwarium oraz ogranicza wymagane zabiegi konserwacyjne akwarium.

Preparat Tetra FilterActive zawiera także naturalne kultury bakterii i jest w 100% biologiczny. Dzięki płynnej formie jest bardzo łatwy w użyciu i nie powoduje mętnienia wody. Można go także używać jako środka wspierającego biologiczną aktywność w akwarium po wpuszczeniu nowych ryb lub gdy woda jest mocno zanieczyszczona z powodu dużej liczby ryb.

- Zawiera żywe bakterie uruchamiające procesy biologiczne i bakterie czyszczące, które zmniejszają ilość mułu
- Zmniejsza zamulenie, wydłuża okresy pomiędzy czyszczeniem filtra i poprawia jego pracę
- Szerokie spektrum bakterii pozwala utrzymać aktywność biologiczną nawet po wymianie wody lub wyczyszczeniu filtra
- Sprzyja aktywności biologicznej podłoża, zapobiega gniciu i ogranicza konserwację
- Powoduje rozpad amoniaku, azotynów i organicznych zanieczyszczeń, takich jak resztki ryb, nawarstwiający się szlam, resztki pokarmowe i martwe rośliny