

Link do produktu: <https://www.clarias.pl/bioceramika-1000ml-biologiczny-wklad-filtracyjny-na-no3-no4-p-104.html>



BioCeramika 1000ml biologiczny wkład filtracyjny na NO3, NO4

Cena	12,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24h robocze
Numer katalogowy	5904378738518
Kod producenta	5904378738518
Kod EAN	5904378738518
Producent	AQUAEL

Opis produktu

BioCeramika 1000ml biologiczny wkład filtracyjny na NO3, NO4

Doskonały wkład filtracyjny eliminujący szkodliwe związki azotowe

Bioceramika

to unikalny wkład przeznaczony do biologicznej filtracji wody w akwariach słodkowodnych i morskich, paludariach, akwaterrariach oraz basenach terrariów. Ma postać walców wykonanych z porowatego tworzywa ceramicznego zapewniającego bardzo dużą powierzchnię filtracyjną. Na powierzchni wewnętrznej części porów walców bioceramiki umieszczonych w filtrze akwarystycznym z biegiem czasu osiedlają się szczepy pożytecznych bakterii nitryfikacyjnych z rodzajów Nitrosomonas i Nitrobacter. Drobnoustroje te wykorzystują w swych procesach życiowych toksyczne dla ryb produkty przemiany ich materii amoniak (Nitrosomonas) i azotyny (Nitrobacter) utleniając je do postaci dużo bezpieczniejszych dla mieszkańców akwarium azotanów.

Zapewnia też krystalicznie czystą wodę. W celu zachowania optymalnych właściwości filtracyjnych zaleca się płukanie wkładu wyłącznie w brudnej wodzie spuszczonej z akwarium oraz jego cykliczną, częściową podmianę nie rzadziej niż co 6 miesięcy.

Produkt rozważany z większych opakowań.

Specyfikacja:

- **Doskonała filtracja biologiczna.**
- **Siedlisko dla pożytecznych bakterii nitryfikacyjnych.**
- **Przekształca trujący amoniak(NH4) do mniej szkodliwego NO3.**
- **Przekształca toksyczne azotyny(NO2) do mniej szkodliwego NO3.**
- **Dzięki rozkładowi trujących związków pozytywnie wpływa na życie, samopoczucie, wzrost i zachowanie ryb i krewetek.**
- **Dzięki bakteriom osiadłym stabilizuje akwarium(równowaga).**
- **Ma zastosowanie w filtrach zewnętrznych i wewnętrznych, kaskadach, sumpach**
- **Niezbędna w akwariach z dużą ilością ryb.**