

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/aquael-bioceramax-multikani-pojemnik-z-wkladami-filtracyjnymi-1l-p-246.html>



Aquael BIOCERAMAX MULTIKANI - pojemnik z wkładami filtracyjnymi 1l

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 94,99 zł |
| Numer katalogowy | 93680047 |
| Kod producenta | aq-14061 |
| Kod EAN | 5905546137683 |

Opis produktu

Innowacyjny wkład do filtra AQUAEL MULTIKANI MULTI CARTRIDGE PRO BioCeraMAX 600 jest unikalnym wkładem do filtra AQUAEL MULTIKANI, stworzonym specjalnie do biologicznej filtracji wody. Został zaprojektowany do użytku w akwariach słodkowodnych i morskich, paludariach, akwaterrariach oraz basenach terrariów. Składa się z walców wykonanych z porowatego tworzywa ceramicznego, które oferują imponującą powierzchnię filtracyjną na poziomie 600 m².

Zalety:

- wygodny w użyciu
- duża porowatość i powierzchnia czynna
- znakomite siedlisko dla bakterii nitryfikacyjnych
- gwarantuje znakomitą filtrację biologiczną

Działanie wkładu polega na osiedlaniu się na jego powierzchni pożytecznych bakterii nitryfikacyjnych, takich jak Nitrosomonas i Nitrospira. Te mikroorganizmy neutralizują toksyczne dla ryb produkty przemiany materii, takie jak amoniak i azotyny, przekształcając je w swoich procesach życiowych w znacznie bezpieczniejsze azotany. Szczególnie polecany jest do zbiorników z dużymi rybami oraz z dużą ilością ryb.

Jak stosować MULTI CARTRIDGE PRO BioCeraMAX 600?

Wkład należy przykręcić do filtra, umieszczając go za wkładami do filtracji mechanicznej i przed wkładami do filtracji chemicznej, co zapewnia optymalne rezultaty. Jeden moduł może wystarczyć do filtracji akwarium o pojemności 320l, przy filtrze MULTIKANI rozbudowanym do 8 modułów.

Dla utrzymania najwyższej jakości filtracji zaleca się wymianę około jednej trzeciej wkładu na nowy co 6-12 miesięcy. Wkład powinien być płukany w wodzie spuszczonej z akwarium podczas czyszczenia filtra. Ważne jest, aby unikać mycia wkładu w bieżącej wodzie kranowej, aby nie spowodować jego wyjąłowienia.

Pojemność: 1l