

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/squali-filter-roller-15-mm-1000-ml-media-filtracyjne-p-2409.html>



Squali Filter Roller 15 mm 1000 ml Media Filtracyjne

Cena	29,00 zł
Producent	Squali

Opis produktu

Squali Filter Roller - Porowate Tubki Filtracyjne do Akwarium Morskiego i Słodkowodnego

Squali Filter Roller to zaawansowane media filtracyjne stworzone z myślą o zapewnieniu najlepszych warunków w Twoim akwarium. Te innowacyjne, porowate tubki są idealne zarówno do akwariów morskich, jak i słodkowodnych, oferując wyjątkową wydajność i trwałość, która pozwala utrzymać wodę w doskonałej kondycji.

Najważniejsze cechy produktu:

- Uniwersalne zastosowanie: Squali Filter Roller doskonale sprawdza się w akwariach morskich i słodkowodnych, efektywnie usuwając zanieczyszczenia, toksyny oraz nadmiar substancji organicznych.
- Wyjątkowa porowatość: Specjalnie zaprojektowane tubki posiadają wysoką porowatość, co zapewnia dużą powierzchnię do osiedlenia się pożytecznych bakterii nitryfikacyjnych. To przekłada się na bardziej efektywny proces filtracji biologicznej.
- Łatwa instalacja: Squali Filter Roller są wygodne w użyciu i kompatybilne z różnymi systemami filtracyjnymi.
- Trwałość i efektywność: Wykonane z wytrzymałych, nietoksycznych materiałów, które gwarantują długą żywotność i stałą skuteczność filtracji przez długi czas.
- Ekologiczny wybór: Bezpieczne dla wszystkich mieszkańców akwarium i przyjazne dla środowiska, Squali Filter Roller to odpowiedzialny wybór dla każdego akwarysty dbającego o ekologię.

Squali Filter Roller to pewność, że Twoje akwarium będzie zawsze czyste i zdrowe, a jego mieszkańcy będą cieszyć się optymalnymi warunkami życia. Dzięki naszym porowatym tubkom filtracyjnym, utrzymanie akwarium w doskonałej kondycji jeszcze nigdy nie było tak proste.

Sposób użycia:

Przed użyciem Squali Filter Roller należy medium filtracyjne przepłukać wodą w celu usunięcia ewentualnego pyłu, który jest naturalnie występującym elementem. 1 litr medium filtracyjnego Squali Filter Roller wystarczy na około 100 litrów wody. Należy unikać wyciągania medium z filtrów, może to wpłynąć na uszkodzenie kolonii bakterii nitryfikacyjnych.