



Filtr AQUAEL TURBO 2000

Cena	134,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Filtr AQUAEL TURBO 2000
Producent	Aquael

Opis produktu

AQUAEL TURBO 2000 - FILTR WEWNĘTRZNY DO AKWARIUM

Wewnętrzny filtr akwariowy **AquaEl Turbo 2000** skonstruowany w oparciu o najnowszą linię pomp cyrkulacyjnych **AquaEl Circulator** i odznaczający się zwiększoną wydajnością w stosunku do mocy. To rezultat nowoczesnych, energooszczędnych silników oraz wysokiej jakości uszczelek pod komorą wirnika redukujących straty wydajności do minimum.

Ten filtr do akwarium napowietrza wodę lepiej, niż jakkolwiek inny - nawet na nieosiągalnej dla pozostałych głębokości. Największą jego zaletą jest podwójny system filtracji. Wyposażono go w pojemnik na dowolne sypkie media filtracyjne (ceramika, zeolit itp.) oraz w gęstą gąbkę o specjalnie dobranych właściwościach (gwarantującą wydajną filtrację mechaniczną i jednocześnie nie wymagającą zbyt częstego czyszczenia).

Filtr wewnętrzny akwariowy **Turbo 2000** posiada ponadto wygodną, płynną regulację wydajności przepływu wody realizowaną przez ergonomiczne pokrętko umieszczone na wylocie filtra.

Rodzina produktów do hodowli ryb AquaEl

Jeśli chcesz zapewnić swojej hodowli w akwarium przejrzystą i doskonale napowietrzoną wodę pozbawioną szkodliwych substancji, wybierz jeden z serii filtrów do akwarium AquaEl.

W ofercie znajdziesz zarówno filtry wewnętrzne, jak i filtry kanistrowe. Wiele z nich wyposażono w najświeższe rozwiązania wzmagające wydajność ich pracy. Oprócz filtrów, w ofercie AquaEl znajdziesz i inne akcesoria akwarystyczne: pokarm dla ryb, płatki wybarwiający dla gatunków ozdobnych, a także specjalistyczne podłoża mineralne.

Parametry

Największą część urządzenia to pojemnik na sypkie środki filtracyjne o pojemności 600 ml. Ten filtr wewnętrzny pracuje z wydajnością 2000l/h w akwarium o objętości powyżej 350 l, przy mocy 27 W. Wysokość pompowania wynosi 110 cm.

Zastosowanie

Filtr wewnętrzny **AquaEl Turbo 2000** zapewnia nadzwyczaj efektywne napowietrzanie wody, a także skuteczną filtrację mechaniczną i dwustopniową filtrację biologiczną. Pojemnik filtra wypełniono startowo wkładem ceramicznym Bioceramax 600 zapewniającym doskonałe podłoże dla bakterii nitryfikacyjnych usuwających z wody amoniak i azotyny. Nowością jest opcja szeregowego łączenia pojemników - która pozwala w prosty sposób powiększyć objętość mediów filtracyjnych po dokupieniu dodatkowych modułów, dostosowując wydajność filtracji do potrzeb zbiornika o większych rozmiarach lub z większą liczbą ryb.