

Биоагрузка Fishmatik Bio-Flo Xz

Донецьк, Україна

Купити биоагрузку Fishmatik Bio-Flo Xz тонущую для биофільтра, УЗВ, очистних споруджень і септиків. Биоагрузка предназначена для очищення води від нітритів і нітратів, путём їх переробки і окислення при допомозі вирощуємих на поверхні биоагрузки бактерій. Биоагрузка являється ефективним рішенням для фільтрації води в УЗВ, очистних спорудженнях і септиках. Она очень проста в використанні і не потребує ухода. Биоагрузка Fishmatik тонущая может применяться и для очистки сточной и питьевой воды. Биоагрузка имеет большую рабочую поверхность и меньшую стоимость, что делает её выгодным решением для применения в УЗВ и очистных сооружениях. Биоагрузка Fishmatik Bio-Flo Xz подойдёт как для новичков, так и для профессионалов. Например, при увеличении посадки рыбы не нужно будет увеличивать объём биофільтра, а достаточно поменять вид биоагрузки. Для наиболее эффективной работы биологического фильтра, требуется постоянная аэрация воды в биофільтре. Оборудование для аэрации (диффузоры, бловера, воздуходувки), вы также можете купить у нас по наиболее выгодной цене. Загрузка для биофільтра Fishmatik Bio-Flo Xz, применение:

- Высокое содержание аммиака в рыбоводных системах УЗВ и СОВ;
- В аквариумных системах, биофільтры на данной биоагрузке применяются от садовых прудов до океанариумов;
- В биологической очистке сточных вод и на очистных сооружениях высокой продуктивности также применяется наполнитель для биофільтров Fishmatik
- Максимально высокие показатели нітритов в бассейнах с рыбой;
- Пиковые нагрузки на систему биологической фильтрации превышают допустимые нормы;
- При переходе с малых плотностей посадки рыбы 10-30кг/м3 на высокие 35-150 кг/м3, данная загрузка для биофільтра дает вам возможность модернизировать рыбоводный комплекс без увеличения ёмкости биофільтра! Достаточно просто поменять старую биоагрузку на эффективный наполнитель для биофільтра Fishmatik Xz;

Price: **4 270 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Андрей Хапалюк

+38 099 766-73-84