

JBL NanoFlorapol

В разработанной JBL специально для мини-аквариумов линейке продуктов Nano учтены особые потребности нано-аквариумов и предусмотрены возможности для профессионального ухода за их обитателями.

Хотя в мини-аквариумах, в принципе, наблюдаются все те же биологические закономерности, которые характерны и для их старших братьев, уход за ними требует особого внимания. Из-за небольшого объема воды может быстро нарушиться биологическое равновесие, чего можно избежать благодаря специально созданной для этих аквариумов продуктам и кормам из линейки JBL Nano.

Профессиональный подход к удобрению растений в нано-аквариуме

NanoFlorapol – концентрат питательных элементов длительного действия, применяемый при устройстве нано-аквариумов

65 г для аквариумов 20-35 см

- Основа для питания корней растений
- Именно так корни растений получают длительное время все необходимые питательные элементы
- Применяется при устройстве нового нано-аквариума
- Содержит высокий объем железа в форме 25% окиси трехвалентного железа

JBL NanoFlorapol содержит железосодержащую глину, железо в форме окиси, растворяющейся в воде, а также важные микроэлементы. Благодаря этому можно избежать чрезвычайно высокой начальной концентрации железа в воде, и, следовательно, предотвратить рост водорослей. Корни растений в любое время могут забирать железо из концентрата. Глина, обладающая чрезвычайно высокой связываемостью, подобно природному ионообменнику, связывает питательные вещества. В результате обменных процессов связанные питательные вещества по мере необходимости освобождаются, а избыточные - связываются. Благодаря этому растения всегда получают нужное количество питательных элементов. Концентрат сохраняет это свойство - связывать питательные вещества и освобождать их по мере необходимости - в течение минимум 3 лет.

Применение:

Содержимое упаковки **JBL NanoFlorapol** смешать с 5-10-кратным количеством донного субстрата **JBL**

Manado и разложить полученную смесь прямо на стеклянное дно аквариума. Сверху насыпать слой донного субстрата **JBL Manado**. Перед наполнением аквариума водой подставить в то место, куда будет направлена струя воды, плоский предмет, чтобы избежать размывания субстрата. Воду надо лить тонкой струей. Размывание гравия сильной струей воды может привести к помутнению воды, которое исчезает довольно медленно.

Рекомендация:

Применять концентрат следует только для устройства новых аквариумов. Применение в аквариумах, уже заполненных водой, невозможно.

Подсказка:

В качестве идеальной добавки для превосходного роста растений в нано-аквариумах мы рекомендуем регулярно использовать жидкое удобрение **JBL Nano Ferropol** или **JBL NanoFerropol Moos**.

«Нано-рекомендации» от JBL:

- Для успешного и надежного биологического старта Вашего нано-аквариума мы рекомендуем использовать стартовые бактерии **JBL NanoStart**, которые с самого начала обеспечат эффективное расщепление вредных веществ.
- Так как небольшой объем воды в нано-аквариумах может быстрее наполниться отходами жизнедеятельности их обитателей и отмершими фрагментами растений, мы рекомендуем ежедневно заменять 50% воды в аквариуме свежей водопроводной водой, обработанной предварительно препаратом **JBL NanoBiotopol** для нейтрализации ядовитых меди и хлора, на присутствие которых в воде ракообразные и улитки очень чувствительно реагируют.
- После смены воды мы рекомендуем добавлять препарат **JBL NanoFit**. Содержащаяся в нем монтмориллонитовая глина обеспечивает здоровье кожи и поддерживает яркость окраски животных.



JBL GmbH & Co. KG

67141 Neuhofen, Germany

+49 (0)6236 41800, www.jbl.de

По вопросам поддержки и претензий на территории России:
000 "Унитекс", 193312, г. Санкт-Петербург, пр. Солидарности, д. 12, лит. А
+7(812)777-05-76 • www.all4aquarium.ru