

## JBL NanoFerropol 24

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 созданным для этих аквариумов продуктам и кормам из линейки JBL Nano.

### Профессиональный подход к удобрению растений в нано-аквариуме

#### JBL NanoFerropol 24 – удобрение для растений в нано-аквариуме

Для усиления красных и зеленых оттенков в окраске листьев.

Способствует росту растений, решая тем самым проблему с водорослями

#### Действие удобрения JBL NanoFerropol 24:

- Обеспечивает растения калием, серой, железом и всеми жизненно важными микроэлементами в форме, приемлемой для растений
- Предотвращает и устраняет явления дефицита, например, железа и калия.
- Уменьшает рост водорослей благодаря интенсивному росту растений
- Простой контроль уровня содержания удобрений в аквариумной воде обеспечивается применением тестов на содержание железа JBL Test Set Fe и калия Test Set K. Рекомендуемый уровень содержания железа 0,05 - 0,2 мг/л и калия 5 мг/л.

#### Рекомендация от JBL:

Микроэлементы не могут вноситься в аквариум «про запас», поэтому удобрение **JBL NanoFerropol 24** разрабатывалось как комплексное ежедневное удобрение. «Кормите» Ваши растения в нано-аквариуме ежедневно, внося удобрение одновременно с кормом для Ваших подопечных животных.

#### Дозировка:

1 капля на 10 л воды ежедневно

Калиевое удобрение для аквариумных растений с содержанием водорастворимого оксида калия 0,4%, а также: 0,0001% Al алюминия; 0,018% B бора; 0,0003% Co кобальта; 0,0008% Cu меди; 0,012% Fe железа; 0,001% Li лития; 0,11% MgO окиси магния; 0,037% Mn марганца; 0,005% Mo молибдена; 0,0003% Ni никеля; 0,005% Va ванадия; 0,0008% Zn цинка; 0,0002% свинца.

#### «Нано-рекомендации» от JBL:

- Для успешного и надежного биологического старта Вашего нано-аквариума мы рекомендуем использовать стартовые бактерии **JBL Nano Start**, 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 NanoCrusta**. Содержащаяся в нем монтмориллонитовая глина обеспечивает здоровье кожи и поддерживает яркость окраски животных.



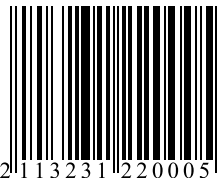
**JBL GmbH & Co. KG**

67141 Neuhofen, Germany

+49 (0)6236 41800, [www.jbl.de](http://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](http://www.all4aquarium.ru)

13 23122 00 0 V00



2 113231 220005