

## JBL NanoFerropol 24 Moos

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 созданым для этих аквариумов продуктам и кормам из линейки **JBL Nano**.

### Профессиональный подход к удобрению растений в нано-аквариуме JBL NanoFerropol 24 Moos – удобрение для мхов в нано-аквариуме

Для здоровой зеленой окраски мхов.

Способствует росту мхов, решая тем самым проблему с водорослями.

#### Действие удобрения JBL NanoFerropol 24 Moos

- Обеспечивает растения азотом, фосфором, калием, серой, железом и всеми жизненно важными микроэлементами в форме, приемлемой для мхов.
- Предотвращает и устраняет явления дефицита, например, железа и калия.
- Уменьшает рост водорослей благодаря интенсивному росту растений.
- Проконтролировать уровень содержания удобрений в аквариумной воде можно очень просто при помощи 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 5-10 мг/л.

#### Рекомендация от JBL:

Микроэлементы не могут вноситься в аквариум «про запас», поэтому удобрение **JBL NanoFerropol 24 Moos** является комплексным ежедневным удобрением. «Кормите» Ваши растения в нано-аквариуме ежедневно, внося удобрение одновременно с кормом для Ваших подопечных животных.

#### Дозировка:

1 капля на 10 л воды ежедневно

НПК-удобрение 0,56-0,08-0,4 для аквариумных растений с: 0,02% В бор; 0,0003% Со кобальт; 0,001% Сu медь; 0,15% Fe железо; 0,0005 J йод; 0,001% Li литий; 0,11% MgO окись магния; 0,037% Mn марганец; 0,004% Mo молибден; 0,0003% Ni никель; 0,0002% свинец; 0,0005% Va ванадий; 0,001% Zn цинк.

#### «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](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 23125 00 0 V00



2 113231 1250002