

# JBL

## JBL

# CalciuMarin

## Strontium

 Информация о продукте

**Производитель:** JBL GmbH & Co. KG, D-67141 Neuhofen • [www.jbl.de](http://www.jbl.de)  
**Сервисная служба:** JBL GmbH & Co. KG, Dieselstr. 3, D-67141 Neuhofen

**По вопросам поддержки и претензий на территории России:**

Группа компаний "Унитекс" - эксклюзивный дистрибьютор  
JBL GmbH & Co, KG. [info@all4aquarium.ru](mailto:info@all4aquarium.ru), 8 (800) 333-53-76

# EAC



**JBL GmbH & Co KG**  
D-67141 Neuhofen/Pfalz  
Made in Germany

## Что такое JBL CalciuMarin?

JBL CalciuMarin – это легко растворимая смесь минеральных солей, содержащая кальций, стронций и гидрокарбонат в тех же пропорциях, что и в морской воде. Именно поэтому смесь идеально подходит для обеспечения любых известковых организмов в морском аквариуме (известковые водоросли, кораллы, моллюски и т.п.) всеми жизненно важными микроэлементами, которые требуются им для образования извести. Одновременно с этим стабилизируется значение pH, а карбонатная жесткость повышается до оптимального уровня 12-15°dKH.

## Применение

В природе в морской воде кальция и стронция содержится приблизительно 400-420 мг/л и 8-13 мг/л. Так как при измерении уровня содержания кальция одновременно измеряется и стронций, необходимо стремиться к получению значения 420-440 мг/л, которое считается оптимальным. JBL CalciuMarin позволяет легко и с высокой точностью получать такие значения и поддерживать их по мере потребления микроэлементов известковыми организмами. Уровень содержания этих микроэлементов легко контролируется при помощи тестового комплекта JBL Calcium Test-Set Ca.

При резком сокращении уровня содержания кальция восстанавливать его нужно постепенно, приблизительно по 20 мг/л ежедневно.

По достижении оптимального показателя 420-440 мг/л мы рекомендуем 2-3 раза в неделю добавлять микроэлементы в таком количестве, в каком они были израсходованы организмами для своего роста (измеряется при помощи тестового комплекта JBL Calcium Test-Set Ca). При применении этого препарата образуется небольшое количество хлорида натрия в качестве побочного продукта. Возможные благодаря этому скачки распространения ионов в воде можно предотвратить путем регулярной подмены 10% воды каждые 4 недели.

### **Дозировка**

Одна мерная ложка каждого компонента 1 и 2 повышает уровень содержания кальция в 50 л воды приблизительно на 20 мг/л. Оба компонента необходимо добавлять в равных количествах. Сначала добавьте компонент 1, а через 10 минут – компонент 2. Необходимое количество можно или добавить непосредственно в аквариум в зону с сильным течением воды, или предварительно развести в открытом (!! ) сосуде с водой и затем добавить в аквариум.

Полная упаковка препарата повышает уровень содержания кальция в 600 литрах воды примерно на 200 мг/л.

### **Примечание:**

Препарат гигроскопичен, поэтому хранить его надо в сухом месте, а пластиковый пакет после каждого использования препарата следует плотно закрывать прилагающимся зажимом.