



КН⁺

Препарат для повышения карбонатной жесткости воды

Хранить в недоступном для детей месте !

DENNERLE выражает Вам глубокую признательность за выбор этого высококачественного продукта от нашей фирмы. Убедительно просим ознакомиться с инструкцией, чтобы приобретённый Вами продукт в полной мере раскрыл перед Вами свои возможности.

DENNERLE желает, чтобы Ваш аквариум дарил Вам только радость!

Параметр воды, имеющий особое значение

Карбонатная жесткость образует в аквариуме важную буферную систему. Она препятствует слишком сильным колебаниям значения pH, к которым очень чувствительны рыбы и растения.

Многим аквариумным рыбам требуется более высокое значение карбонатной жесткости, чем в водопроводной воде. Карбонатная жесткость в аквариумной воде может уменьшаться в результате различных процессов (удаление извести, расщепление азота).

Поэтому карбонатную жесткость следует регулярно контролировать и устанавливать её значение в зависимости от содержащихся в аквариуме рыб.

КН⁺: для оптимального значения карбонатной жесткости и стабильного значения pH

Препарат DENNERLE КН⁺ целенаправленно повышает значение карбонатной жесткости. Высококачественная минеральная соль быстро и без остатка растворяется. Значение pH повышается до требуемого и стабилизируется.

Таким образом, препарат DENNERLE КН⁺ обеспечивает качество воды, соответствующее потребностям рыб и растений в аквариуме. Он способствует здоровому росту растений, улучшает самочувствие и повышает жизненную активность рыб. Препарат является идеальным средством повышения жесткости воды во всех пресноводных аквариумах, а также для повышения жесткости осмосной воды.

Дозировка и способ применения

| Кол-во мерных ложек (до края без горки, ок. 9 г) на 100 литров | Карбонатная жесткость °d | Проводимость * µS/cm |
|--|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 3 | 100 |
| 2 | 6 | 200 |
| 3 | 9 | 300 |
| 4 | 12 | 400 |

* Усредненная величина. Достижимые на самом деле значения могут отклоняться в ту или иную сторону в зависимости от качества исходной воды.

Необходимое количество препарата КН⁺ растворите в специальном сосуде в нескольких литрах воды (не более 8 мерных ложек на литр воды). Вслед за этим вылейте в аквариум в зону с хорошей циркуляцией воды.

Мы рекомендуем поднимать значение карбонатной жесткости в аквариуме **ежедневно максимум на 3°d**, чтобы обитатели аквариума имели время для адаптации.

Профессиональные советы от DENNERLE

- Карбонатная жесткость в идеальном случае должна составлять 50-80% от общей жесткости, например GH 10°d, КН 5-8°d. Для выбора нужных для Вашего аквариума значений обратитесь к специальной литературе.
- Общую жесткость можно легко и быстро установить с помощью препарата **DENNERLE GH/КН⁺**
- Для добавления микроэлементов в осмосную воду или в аквариум с рыбами мы рекомендуем использовать **DENNERLE Elements⁺**. Для растительного аквариума мы рекомендуем использовать микроэлементы, включённые в состав удобрения **S7 VitaMix**, входящего в систему удобрений DENNERLE Düngesystems

| Артикул № | Размер упаковки | Для повышения КН в(л) |
|-----------|-----------------|-----------------------|
| 2731 | 50 г | 1.600 |
| 2732 | 250 г | 8.000 |

Не подлежит обязательной сертификации на территории России

Производитель: DENNERLE GmbH, D-66957 Vinningen • Сервисная служба: DENNERLE GmbH, Industriestraße 4, D-66981 Münchweller • www.dennerle.eu
По вопросам поддержки и претензий на территории России: ООО "Унитекс", 193312, г. Санкт-Петербург, пр. Солидарности, д. 12, лит. А
+7(812)777-05-76 • www.all4aquarium.ru