



КН+

Препарат, повышающий карбонатную жёсткость воды

Хранить в недоступном для детей месте !

Сердечно благодарим Вас за покупку этого высококачественного продукта от фирмы DENNERLE. Убедительно просим ознакомиться с инструкцией по его применению, чтобы приобретённый Вами продукт в полной мере раскрыл Вам свои возможности. DENNERLE желает Вам получать от Вашего аквариума только радость и удовольствие!

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. Значение карбонатной жесткости в аквариумной воде может быть уменьшено различными способами (удаление извести, расщепление азота).

Карбонатную жесткость, поэтому, следует контролировать регулярно, задавая её требуемое 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+ подготавливает воду, соответствующую потребностям рыб и растений в аквариуме, способствуя тем самым здоровому развитию, улучшению самочувствия и повышению жизненной активности рыб. Препарат является идеальным средством повышения жёсткости воды во всех пресноводных аквариумах, а также повышения жесткости осмосной воды.

Дозировка и способ применения

| Кол-во мерных ложек (ок. 9 г, заштриховано) 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 (максимум 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.

Подсказки от DENNERLE

- Карбонатная жёсткость в идеальном случае должна составлять 50-80% от общей жёсткости, например GH 10°d, KH 5-8°d. Для выявления нужных для Вашего аквариума значений обратитесь к специальной литературе или посоветуйтесь с Вашим продавцом.
- Общую жёсткость можно легко и быстро установить с помощью препарата **DENNERLE GH/KH**
- Для добавления микроэлементов в осмосную воду или в рыбный аквариум мы рекомендуем использовать **DENNERLE Elements+**. Для растительного аквариума мы рекомендуем использовать микроэлементы, включённые в состав удобрения S7VitaMix, входящего в систему удобрений DENNERLE Düngesystems

Данные для поставки

| Код для заказа | Объем упаковки | Для повышения KH (л) |
|----------------|----------------|----------------------|
| 2731 | 50 г | 1.600 |
| 2732 | 250 г | 8.000 |



Интернет-магазин Арована

www.Arowana-im.com.ua

Телефон/факс: 0-5662-4-55-4

Телефон: 0-50-48-220-66

ICQ: 48-220-69