



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

## PhosphatStop Supra

Удаляет фосфаты из пресноводного аквариума

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 для Вас свои свойства. DENNERLE желает Вам получать от Вашего аквариума только радость и удовольствие!

### Откуда появляется фосфат?

Фосфат в аквариуме возникает из отходов жизнедеятельности рыб и в результате расщепления органических субстанций (отмерших фрагментов растений, остатков корма, осадков).

Фосфаты в концентрации, обычной для аквариума, безопасны для рыб и являются, к тому же, одним из основных питательных веществ для аквариумных растений.

Проблема: фосфаты являются одним из самых важных питательных веществ и для водорослей. Если большинство аквариумных растений при незначительной концентрации фосфатов (0,01-0,1 мг/л) еще могут развиваться и даже процветать, водорослям нужно много фосфатов. Высокий уровень содержания фосфатов, поэтому, может привести к водорослевой проблеме.

### Когда целесообразно использовать при фильтрации наполнитель PhosphatStop Supra?

В аквариумах, обустроенных и поддерживаемых с помощью системы от DENNERLE, не возникает, как правило, проблем с фосфатами.

Количество фосфатов только тогда быстро увеличивается, когда нарушается равновесие между поступлением питательных веществ (слишком много корма для рыб, слишком большое количество рыб) и расходом питательных веществ (слишком мало растений, особенно быстрорастущих; слишком редкая замена части воды).

Наполнитель для фильтра DENNERLE PhosphatStop Supra помогает вновь установить равновесие в аквариуме. Он лишает водоросли их основной пищи. Притормаживается и в течение нескольких недель вообще прекращается бурное размножение водорослей.

### Как действует наполнитель PhosphatStop Supra?

Наполнитель для фильтра PhosphatStop Supra связывает растворённые в аквариумной воде фосфаты и преобразует их в форму, которая не растворяется в воде. Связанный фосфат не возвращается в воду даже после того, как наполнитель исчерпал свои возможности.

Наполнитель PhosphatStop Supra очень эффективен и занимает в фильтре совсем немного места – мощность биофильтрации полностью сохраняется. Содержимое 1 упаковки наполнителя связывает до 24.000 мг фосфатов.

Наполнитель PhosphatStop Supra нейтрален к значению pH и хорошо переносится как растениями, так и рыбами.

### **Дозировка и применение**

8 мерных ложек на 100 л аквариумной воды (1 мерная ложка = ок. 15 г). Необходимое количество наполнителя поместить в прилагаемый сетчатый мешочек.

Сетчатый мешочек с наполнителем быстро (макс. 30 секунд) ополоснуть водопроводной водой, чтобы удалить пыль, появившуюся в процессе транспортировки.

Наполнитель PhosphatStop Supra поместить между двумя слоями наполнителя DENNERLE FeinFilterWatte на заключительной стадии фильтрации. Мешочек с наполнителем должен полностью омываться водой.

В маленьких аквариумах с внутренними фильтрами наполнитель PhosphatStop Supra может быть помещён в зону с интенсивным движением воды, например, перед сливом фильтра.

Необходимо регулярно тестировать уровень содержания фосфатов в аквариуме (тесты продаются в зоомагазинах). Если опять возрастает уровень содержания фосфатов, необходимо заменить наполнитель PhosphatStop Supra. В нормальных условиях активность наполнителя PhosphatStop Supra сохраняется в течение 6 месяцев.

### **Примечание**

- В мягкой воде в течение первых нескольких недель может повыситься жёсткость. Для понижения жёсткости воды мы рекомендуем заменить часть воды осмосной / мягкой водой. Уровень подачи CO<sub>2</sub> должен быть отрегулирован в соответствии с изменившейся карбонатной жёсткостью.
- В некоторых случаях при всплытии микроскопических частиц вода в аквариуме может получить красноватый налёт. Это безопасно для рыб и для растений. Налёт исчезнет через короткое время.
- В растительном аквариуме после отступления водорослей необходимо опять перейти к обычной фильтрации. Слишком интенсивное удаление фосфатов может привести к нарушению роста аквариумных растений


### **Информация для поставки**

<b>Код для заказа</b>	<b>Объём упаковки</b>
3637	300 мл

### **Фильтрующие материалы от DENNERLE для восхитительного аквариума**

DENNERLE предлагает всем пользователям идеальные фильтрующие материалы для: предварительной, основной, тонкой и специальной фильтрации.

Рекомендуем Вам обратиться за консультацией по фильтрующим материалам от DENNERLE к продавцам зоомагазинов или попросить у них бесплатную брошюру DENNERLE Profi-Tipp 2 «Klarwasser Filterung»



**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