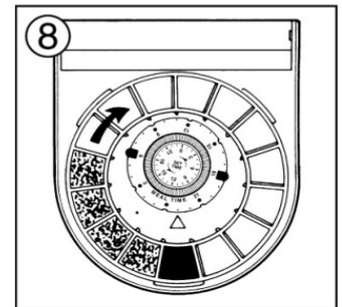
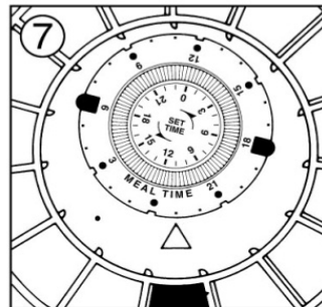
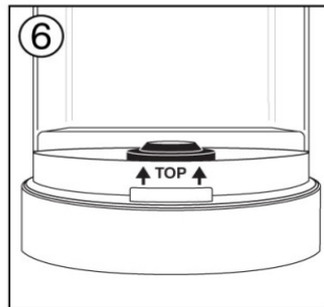
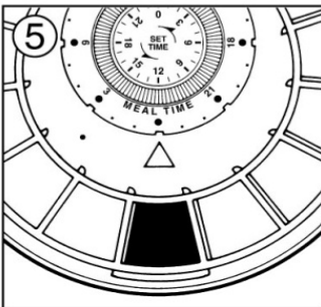
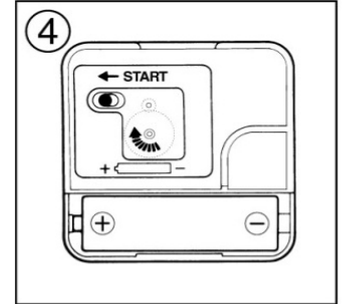
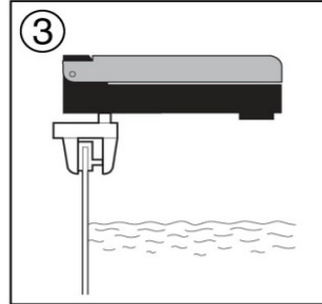
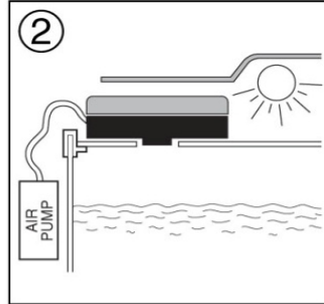
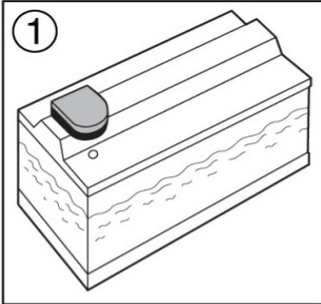


Автокормушка для аквариумных рыб

FISH MATE F14

ИНСТРУКЦИЯ

ВАЖНО – ПРОЧИТЕ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ



1. Установка кормушки

Кормушка F14, как правило, размещается на крышке аквариума. Носик для выхода корма располагается над отверстием для кормления в крышке аквариума. Если в вашем аквариуме не предусмотрено такого отверстия, вам нужно вырезать отверстие диаметром 30 мм (рис. 1). Не рекомендуется устанавливать кормушку над конденсационным лотком (устанавливается на некоторые аквариумы под крышкой освещения), так как чрезмерная влага в этой области может вызвать засорение корма. Однако, такая установка возможна, если воздушный компрессор подключен к небольшому разьему с пометкой «AIR» под кормушкой (рис. 2). В аквариумах без крышки кормушка должна устанавливаться на два зажима, которые доступны после удаления двух задних резиновых ножек. Закрепите зажимы на верхнем краю аквариума. Проверьте безопасность зажимов перед использованием. (Рис. 3). Кормушка F14 не предназначена для использования вне помещений или в прудах.

2. Настройка

- Переверните кормушку, снимите крышку таймера, вставьте AA батареи и включите часовой механизм. Проверьте работу батарей по движению колеса. (рис. 4). Закройте крышку таймера.
- Поместите устройство в нужное положение и поднимите крышку. Совместите отверстие в роторе с носиком выхода корма. (Рис. 5). Убедитесь, что ротор расположен правильно, как показано на рис 6.
- Вставьте колышки для времени кормления в необходимых местах в ручку таймера (рис. 7). (Примечание: 4 колышка времени кормления уже установлены, но имеются и дополнительные.) Настройте время на внутреннем диске, вращая регулятор таймера против часовой стрелки, пока текущее время не совпадет с индикаторной стрелкой. **ПРИМЕР:** на рис. 7 текущее время 11 утра, рыба будет кормиться в 6 вечера сегодня, а также ежедневно после этого в 6 утра и 6 вечера. Корм будет распределяться постепенно в течение около 2 часов.
- Заполните необходимое количество отсеков в роторе, начиная по часовой стрелке от носика для выхода корма для первого приема пищи. Закройте крышку (рис. 8).

3. Тестирование кормушки F14 перед использованием

Ваша кормушка производится с использованием качественных материалов и собирается с соблюдением строгих стандартов качества. Следовательно, она должна обеспечить вам много лет надежной эксплуатации. Тем не менее, перед использованием в первый раз, мы рекомендуем вам проконтролировать ее правильную работу в течение периода не менее 14 дней. При повышенной конденсации внутри кормушки возможно застревание корма. Некоторые корма более подвержены к засорению. (Если кормушка постоянно засоряется, попробуйте использовать гранулы). Засорение может быть связано с распылением, производимым компрессором. Если это так, попробуйте располагать распылитель в районе, удаленном от отверстия кормушки, и/или снизьте скорость воздушного потока. Вы также можете попробовать поместить кормушку выше на 25-50 мм от отверстия кормления, и оставив крышку подачи открытой. В крайнем случае, можно подключить компрессор к небольшому разьему с маркировкой "Air" под кормушкой, таким образом, предотвращая проникновение влажного воздуха.

4. Очистка

Мы обычно рекомендуем вам удалить ротор после 14 дней непрерывного использования и убрать любые оставшиеся фрагменты корма из под ротора. В действительности, в этом может не быть необходимости, так как кормушка спроектирована самоочищаться, но это будет зависеть от типа используемого корма.

5. Батареи

Мы рекомендуем щелочные батареи размера «AA». Батарея должна обеспечивать 12 месяцев непрерывной работы. Рекомендуется извлекать батареи, когда кормушка не используется в течение длительного времени.

ГАРАНТИЯ

Компания Pet Mate дает гарантию на продукт сроком до 3-х лет с момента покупки. Любой дефектный продукт будет отремонтирован или заменен бесплатно на усмотрение производителя, при условии, что дефект не был вызван небрежностью, неправильным использованием или нормальным износом.