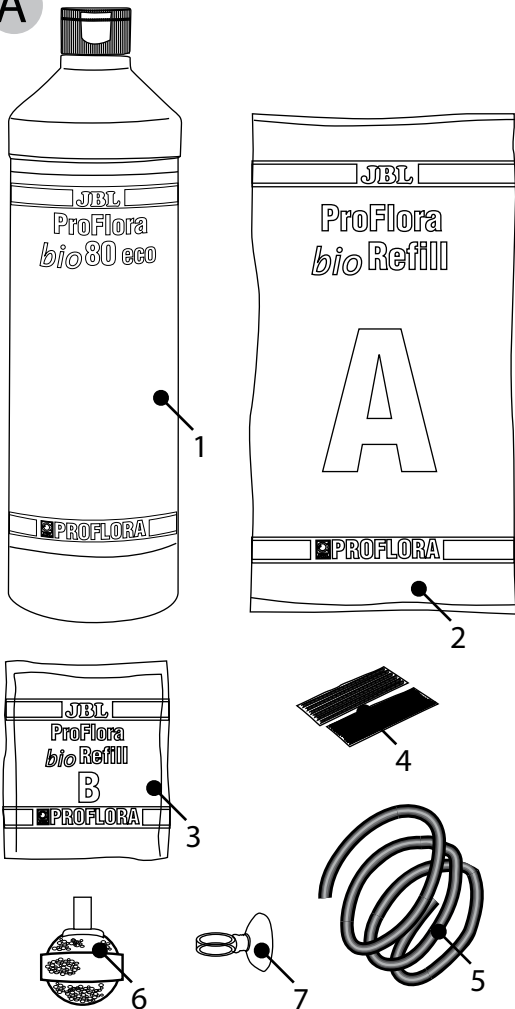


JBL

www.JBL.de

ProFlora bio 80 eco

A**B**

RU

Био-установки для удобрения углекислым газом (CO₂). Для получения пышного роста растений

Удобрение углекислым газом естественным путем. Для аквариумов объемом от 30 до 80 л

Содержимое / элементы и их обозначение:

1. Реакционная емкость-бутылка (1 шт.)
2. «JBL ProFlora BioRefill», компонент A (1 упаковка)
3. «JBL ProFlora BioRefill», компонент B (1 упаковка)
4. Липучка (1 шт.)
5. Шланг CO₂ «JBL ProFlora T3» (2 м)
6. Камень-распылитель (1 шт.)
7. Присоска (1 шт.)

Что такое «биологическое удобрение углекислым газом»?

CO₂ - это основное питание, необходимое аквариумным растениям для здорового и сильного роста. При этом они снабжают рыб и другие живые организмы в аквариуме жизненно важным кислородом.

Установка «JBL ProFlora bio80 eco» производит CO₂ из органического субстрата естественным путем благодаря деятельности безвредных микроорганизмов.

Специальная, разработанная компанией «JBL» буферная система в субстрате обеспечивает почти равномерное производство CO₂ в течение более 40 дней.

Установка «JBL ProFlora bio80 eco» проста и легка в обращении и не требует баллонов высокого давления.

Пределы действия:

Какие аквариумы могут обеспечиваться установкой «JBL ProFlora bio80 eco» углекислым газом в достаточной степени, зависит от карбонатной жесткости аквариумной воды. В следующей таблице приведены ориентировочные значения:

КН	2	4	6	8	10
Аквариум	80 л	60 л	50 л	40 л	30 л

Монтаж:

(Типичный пример монтажа показан на илл. B)

1. Откройте запор реакционной емкости (1) и засыпьте в реакционную емкость с помощью кухонной воронки сначала компонент A (2), а затем - компонент B (3).
2. Теперь залейте в реакционную емкость теплой водопроводной воды (са. 20 - 25°C) до верхнего края этикетки (**не выше!**)
3. Накрутите запор на емкость и немного потрясите ее при закрытой защелкивающейся крышке.
4. Удалите защитную пленку с одной из поверхностей самоклеящейся липучки (4) и прикрепите липучку вертикально вблизи верхнего края реакционной емкости.
5. Установите реакционную емкость рядом с аквариумом и удалите с липучки вторую защитную пленку. Теперь придвиньте к аквариуму емкость с самоклеящейся стороной липучки. Так емкость будет защищена от случайного опрокидывания, а при необходимости (в случае досыпки) ее можно снять в любое время. Если рядом с аквариумом нет места, то можете укрепить емкость на другой вертикальной поверхности аналогичным образом. При этом под емкость в любом случае следует что-либо подложить. Липучка непригодна для свободного подвешивания емкости!
6. Вставьте камень-распылитель (6) в один конец шланга CO₂ (5) и зафиксируйте его присоской (7) в месте с легким течением воды вблизи дна аквариума.
7. Откройте защелкивающуюся крышку реакционной емкости и вставьте другой конец шланга CO₂ на патрубок в запоре емкости. В случае необходимости перед этим можно соответственно укоротить шланг ножницами.

Выделение CO₂ начинается в течение 24 - 48 часов и снабжает ваш аквариум углекислым газом в течение примерно 40 дней. Начавшееся выделение CO₂ можно узнать по микроскопическим пузырькам, образующим тонкую «жемчужную нить» у распылителя.

Досыпка:

Если из распылителя перестали выступать пузырьки - значит, субстрат в реакционной емкости израсходован. В этом случае сделайте следующее:

Вытащите шланг из крышки реакционной емкости и удалите содержимое емкости через канализацию. Промойте реакционную емкость теплой водопроводной водой. Произведите новый старт реакционной емкости, как описано выше, с использованием новой упаковки «JBL ProFlora BioRefill» (продается в специализированном зоомагазине).

Важные указания:

Система рассчитана на использование при температуре помещения 21 - 23 °C. Поэтому в более прохладных помещениях может выделяться не достаточно CO₂. В таких случаях температуру помещения, возможно, следует немного поднять.

Если в ходе эксплуатации установки в аквариум по ошибке попадет крупное количество содержимого реакционной емкости, это может вызвать помутнение воды, сопровождаемое недостатком кислорода. В таком случае следует немедленно произвести замену большей части воды. Проверьте, верно ли работает удобрительная установка, а прежде всего проконтролируйте уровень ее заполнения, который ни в коем случае не должен превышать верхний край этикетки! Кроме того, реакционную емкость следует всегда прикреплять липучкой на вертикальной поверхности.

Всегда устанавливайте реакционную емкость вертикально и в недоступном для детей месте!

Комплектующие и запчасти:

- 6304300 JBL ProFlora BioRefill
- 6346200 шланг CO₂ «JBL ProFlora T3»
- 6304400 реакционная емкость-бутылка для модели «JBL ProFlora bio80 eco»
- 6147200 распылитель (2 шт.)
- 6313600 присоска (2 шт.)
- 6091800 липучка (2 шт.)

**PROFLORA****EAC**

Производитель: JBL GmbH & Co. KG, D-67141 Neuhofen • www.jbl.de
Сервисная служба: JBL GmbH & Co. KG, Dieselstr. 3, D-67141 Neuhofen

По вопросам поддержки и претензий на территории России:
Группа компаний "Униктек" - эксклюзивный дистрибьютор
JBL GmbH & Co. KG. info@all4aquarium.ru, 8 (800) 333-53-76