



# JBL PROFLORA Bio80 eco

Bio-CO2 Система

Suitable for:



- 40 дней естественной подачи CO2: здоровый рост растений, меньше водорослей. Bio-CO2 Starter-Set для аквариумов 30-80 л
- Простая установка: готово к использованию за несколько минут
- Естественная подача CO2 путём биологического процесса ферментации, 40 дней равномерного производства CO2 благодаря немедленной и долгосрочной буферной системе, многократного использования
- Не нужен баллон под давлением, специальный шланг не пропускает CO2
- В комплекте: система bio-CO2 ProFlora bio 80 eco, в т. ч. доп. ёмкость, биокомпоненты, специальный шланг для CO2 3 м, присоски, распылитель

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64449>



**JBL PROFLORA u501**  
CO2-система для удобрения растений, полный комплект



**JBL PROFLORA u502**  
CO2-система с ЭМ клапаном



**JBL PROFLORA m501**  
CO2-система для аквариумных растений, полный комплект



**JBL PROFLORA m502**  
CO2-система с отключением на ночь





# JBL PROFLORA Bio80 eco

## Accessories



**JBL ProFlora BioRefill**  
 Компоненты для Bio-CO2 системы



**JBL ProSilent Aeras Micro S3**  
 Набор распылителей для мелких пузырьков в аквариуме



**JBL PROFLORA CO2 Count Safe**  
 Счётчик пузырьков с обратным клапаном



**JBL PROFLORA SafeStop**  
 Защита от обратного тока воды для CO2-систем



**JBL PROFLORA T3**  
 Специальный шланг для аквариумных CO2-систем



**JBL PROFLORA Taifun Extend**  
 Модуль расширения диффузионного CO2-реактора



**JBL PROFLORA Taifun M**  
 Эффективный диффузор для CO2



**JBL PROFLORA Taifun S**  
 Расширяемый CO2-диффузор для миниатюрных аквариумов



**JBL ProFlora Taifun P**  
 Миниатюрный CO2-диффузор для пресноводных аквариумов

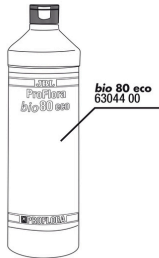




# JBL PROFLORA Bio80 eco



Spare parts



JBL bio80 eco bottle



# JBL PROFLORA Bio80 eco




## Product information

### Питание для аквариумных растений

Здоровые растения важны для любого аквариума. Растения обеспечивают жизненно необходимый для обитателей кислород, предотвращают появление водорослей и удаляют опасные вещества.

### Здоровые рыбы - здоровые растения

Здоровые растения угнетают рост водорослей, выделяют кислород, удаляют загрязняющие вещества, обеспечивают укрытия и сокращают количество патогенов. Для развития растений необходимо удовлетворить следующие требования: свет как источник энергии для фотосинтеза CO<sub>2</sub>, питательные вещества и микроэлементы как стимулятор роста. Удобрения для растений JBL обеспечивают растения через воду всеми основными питательными веществами и жизненно важными микроэлементами. Таким образом, растения получают все необходимые питательные вещества для поглощения через листья и корни.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Инструкции	✓
QR code	





# JBL PROFLORA Bio80 eco

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	см. руководство по эксплуатации

