



Віо-СО2 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 СО2 путём биологического процесса ферментации, 40 дней равномерного производства СО2 благодаря немедленной и долгосрочной буферной системе, многоразового использования
- Не нужен баллон под давлением, специальный шланг не пропускает СО2
- В комплекте: система bio-CO2 ProFlora bio 80 есо, в т. ч. доп. ёмкость, биокомпоненты, специальный шланг для СО2 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 СО2-система для удобрения растений, полный комплект



JBL PROFLORA u502 СО2-система с ЭМ клапаном



JBL PROFLORA m501 СО2-система для аквариумных растений, полный комплект

Страна:

Язык:

Латвия

Русский



JBL PROFLORA m502 СО2-система с отключением на ночь



Date: 31.12.2023

Produced by:









JBL ProFlora BioRefill Компоненты для Віо-CO2 системы



JBL ProSilent Aeras Micro S3 Набор распылителей для



JBL PROFLORA CO2 Count Safe Счётчик пузырьков с обратным клапаном



SafeStop Защита от обратного тока воды для CO2-систем

JBL PROFLORA

набор распылителей дл: мелких пузырьков в аквариуме



JBL PROFLORA Taifun Extend Модуль расширения



JBL PROFLORA Taifun M Эффективный диффузор для CO2



JBL PROFLORA Taifun S Расширяемый СО2-диффузор для миниатюрных аквариумов

Модуль расширения диффузионного CO2реактора



JBL PROFLORA T3 Специальный шланг для аквариумных CO2-систем

JBL ProFlora Taifun P Миниатюрный СО2-диффузор для пресноводных аквариумов











JBL bio80 eco bottle



Date: 31.12.2023 Produced by:

3







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 CO2, 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	



Date: 31.12.2023 Produced by:





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



Date: 31.12.2023 Produced by: Страна: Латвия Язык: Русский

5