



JBL ProFlora BioRefill

Компоненты для Віо-СО2 системы

Suitable for:









- Био-компоненты для системы Bio-CO2: в течение 40 дней обеспечивают аквариум 30-80 л основным питанием для растений (CO2)
- Простое применение: поместите компоненты А и В в реакционный сосуд, залейте водой, смешайте компоненты
- Естественное производство CO2 путём биологического процесса ферментации, выгодно: хватает на 40 дней
- В комплекте: компоненты А и В
- В комплекте: компоненты для системы bio-CO2 ProFlora bioRefill



You may also be interested in

You can find a complete overview here: https://www.jbl.de/qr/64447





JBL PROFLORA m500 SILVER

Дополнительный многоразовый СО2-баллон 500 г



JBL PROFLORA m2000 SILVER

Дополнительный многоразовый СО2-баллон 2 кг



JBL PROFLORA 3 x u500

Сменный одноразовый CO2 баллон



JBL PROFLORA u500 Сменный одноразовый CO2-

енный одноразовый СС баллон 500 г



Date: 31.12.2023

Produced by: 1







JBL ProFlora BioRefill



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:





JBL ProFlora BioRefill

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



Date: 31.12.2023 Produced by: