



JBL ProFlora Direct

Эффективный непосредственный диффузор для CO2

Suitable for:



- Для экономичной прямой подачи CO2: диффузор для внешнего фильтра
- Просто устанавливать: подключите шлангом к внешнему фильтру
- Точная дозировка: встроенный счётчик пузырьков, без обратного тока воды благодаря обратному клапану
- 20% экономии CO2 благодаря особенно эффективной мембране
- В комплекте: готовый к подключению высокопроизводительный прямой диффузор CO2



You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/63339>



JBL PROFLORA CO2 Count Safe
Счётчик пузырьков с обратным клапаном



JBL ProFlora m001 duo
Редуктор давления для двух CO2-диффузоров



JBL PROFLORA v002
Бесшумный электромагнитный клапан



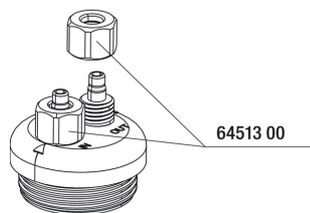


JBL ProFlora Direct

Accessories



JBL Power Clean
Чистящее средство для реакторов и декораций



JBL Cap Nut Air/CO₂ hose



JBL PROFLORA Direct Membrane
12/16,16/22,19/25
Сменная мембрана для ProFlora Direct



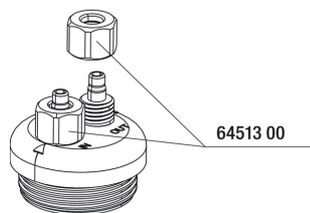
JBL ProFlora Direct

Spare parts



60146

**JBL CP e Hose
connection nut**



64513 00

**JBL Cap Nut Air/CO₂
hose**



**JBL PF Direct счетчик
пузырьков**



**JBL PF Direct скоба-
держатель, в
комплекте**



**JBL PF Direct набор
уплотнений**



JBL ProFlora Direct



Product information

Оптимальное питание для растений

Для аквариумных растений важно правильное количество CO₂ в воде. Углекислый газ - основное питательное вещество для растений и, следовательно, успешно применяется в качестве стимулятора роста. Растения используют CO₂ для фотосинтеза и выделяют в воду жизненно необходимый кислород. Они угнетают рост водорослей, удаляют загрязняющие вещества, обеспечивают укрытия и сокращают количество патогенов.

Экономно и непосредственно

Благодаря этому практичному непосредственному диффузору CO₂ в аквариуме не нужен реактор, счётчик пузырьков и обратный клапан. Диффузор устроен настолько гениально, что экономит 20% CO₂. Единственное условие - внешний фильтр с подходящим креплением шланга.

Просто устанавливать

Непосредственный диффузор устанавливают на шланг как можно ближе к внешнему фильтру, чтобы продлить путь CO₂ в шланге, насколько возможно. При вертикальной установке удобнее считать пузырьки.

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





JBL ProFlora Direct

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-

