




# JBL ProFlora Direct

Эффективный непосредственный диффузор для CO<sub>2</sub>

Suitable for: 



- Для экономичной прямой подачи CO<sub>2</sub>: 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 CO<sub>2</sub> благодаря особенно эффективной мембране
- В комплекте: готовый к подключению высокопроизводительный прямой диффузор CO<sub>2</sub>



You may also be interested in

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



**JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> Count Safe**  
Счётчик пузырьков с обратным клапаном



**JBL ProFlora m001 duo**  
Редуктор давления для двух CO<sub>2</sub>-диффузоров



**JBL PROFLORA v002**  
Бесшумный электромагнитный клапан



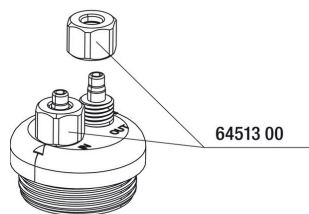


# JBL ProFlora Direct

## Accessories



**JBL Power Clean**  
Чистящее средство для реакторов и декораций



**JBL Cap Nut Air/CO<sub>2</sub> hose**



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



# JBL ProFlora Direct

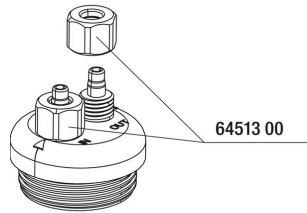


Spare parts



60146

**JBL CP e Hose  
connection nut**



64513 00

**JBL Cap Nut Air/CO<sub>2</sub>  
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 CO<sub>2</sub> в воде. Углекислый газ - основное питательное вещество для растений и, следовательно, успешно применяется в качестве стимулятора роста. Растения используют CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> в аквариуме не нужен реактор, счётчик пузырьков и обратный клапан. Диффузор устроен настолько гениально, что экономит 20% CO<sub>2</sub>. Единственное условие - внешний фильтр с подходящим креплением шланга.

### Просто устанавливать

Непосредственный диффузор устанавливают на шланг как можно ближе к внешнему фильтру, чтобы продлить путь CO<sub>2</sub> 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	-

