




# JBL ProFlora Taifun P

Миниатюрный CO<sub>2</sub>-диффузор для пресноводных аквариумов

Suitable for: 



- Оптимальное растворение CO<sub>2</sub>: CO<sub>2</sub>-диффузор для пресноводных аквариумов от 20 до 400 л
- Подходит для любых систем для подачи CO<sub>2</sub>: присоедините шланг для CO<sub>2</sub> (4/6 мм), закрепите диффузор присосками в аквариуме
- Равномерный поток, эффективное распределение: специальная встроенная керамическая мембрана для мелких пузырьков CO<sub>2</sub>
- Из высококачественного стекла
- В комплекте: миниатюрный диффузор для CO<sub>2</sub> ProFlora Taifun P Nano, в т. ч. 1 присоска



You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64458>



**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 Taifun P

## Accessories



**JBL PROFLORA T3**  
Специальный шланг для  
аквариумных CO<sub>2</sub>-систем



# JBL ProFlora Taifun P

 Spare parts

X JBL Присоска с  
зажимом 6 мм



# JBL ProFlora Taifun P



## Product information

### Равномерное насыщение

Диффузор JBL равномерно растворяет в воде пузырьки с основным питательным веществом для растений - углекислым газом.

### Простая сборка


Диффузор подходит для всех распространенных систем подачи CO<sub>2</sub>. Присоединяется шлангом CO<sub>2</sub> 4/6 мм. Закрепите диффузор в аквариуме присоской.

### Эффективность

Встроенная специальная керамика обеспечивает особо мелкие, равномерные пузырьки. Диффузор имеет высококачественное стеклянное исполнение. Правильное количество CO<sub>2</sub> у всех аквариумов разное и зависит от объема, движения воды и количества растений. Содержание CO<sub>2</sub> можно проверить с помощью теста на CO<sub>2</sub>.

### Реакторы / диффузоры:

В аквариуме следует растворять в воде газ CO<sub>2</sub>, чтобы растения получали его как основное питательное вещество. Для этого существуют разные возможности: в самом простом комплекте био-CO<sub>2</sub> (JBL PROFLORA Bio80 eco) этой цели служит распылитель. Пузырьки CO<sub>2</sub> имеют различный размер; имеет место небольшая потеря CO<sub>2</sub>, потому что пузырьки также достигают поверхности воды. В реакторе JBL PROFLORA TAIFUN P связь с водой обеспечивает керамический диск. CO<sub>2</sub> продавливается через него в виде мельчайших пузырьков, которые растворяются в аквариумной воде на пути к поверхности воды. Поэтому диффузоры следует по возможности прикреплять как можно глубже под поверхностью воды. Единственное исключение представляет JBL PROFLORA DIRECT, который встраивается в шланг для обратного тока воды от внешнего фильтра. Он также оснащен керамической мембраной, через которую CO<sub>2</sub> попадает в воду и растворяется по пути от фильтра обратно в аквариум.

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





# JBL ProFlora Taifun P

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-

