



JBL ProFlora Taifun P

Миниатюрный CO₂-диффузор для пресноводных аквариумов

Suitable for:



- Оптимальное растворение CO₂: CO₂-диффузор для пресноводных аквариумов от 20 до 400 л
- Подходит для любых систем для подачи CO₂: присоедините шланг для CO₂ (4/6 мм), закрепите диффузор присосками в аквариуме
- Равномерный поток, эффективное распределение: специальная встроенная керамическая мембрана для мелких пузырьков CO₂
- Из высококачественного стекла
- В комплекте: миниатюрный диффузор для CO₂ 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 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 Taifun P

Accessories



JBL PROFLORA T3
Специальный шланг для
аквариумных CO₂-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 CO2. Присоединяется шлангом CO2 4/6 мм. Закрепите диффузор в аквариуме присоской.

Эффективность

Встроенная специальная керамика обеспечивает особо мелкие, равномерные пузырьки. Диффузор имеет высококачественное стеклянное исполнение. Правильное количество CO2 у всех аквариумов разное и зависит от объема, движения воды и количества растений. Содержание CO2 можно проверить с помощью теста на CO2.

Реакторы / диффузоры:

В аквариуме следует растворять в воде газ CO2, чтобы растения получали его как основное питательное вещество. Для этого существуют разные возможности: в самом простом комплекте био-CO2 (JBL PROFLORA Bio80 eco) этой цели служит распылитель. Пузырьки CO2 имеют различный размер; имеет место небольшая потеря CO2, потому что пузырьки также достигают поверхности воды. В реакторе JBL PROFLORA TAIFUN P связь с водой обеспечивает керамический диск. CO2 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 поверхность 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 CO2 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 | - |

