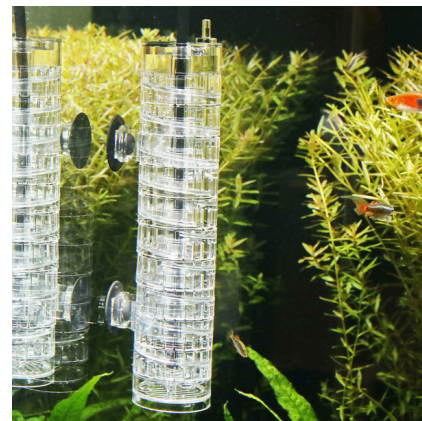




# JBL PROFLORA Taifun M

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

Suitable for: 



- Растворение основного питательного вещества для растений - углекислого газа без потерь: диффузор CO<sub>2</sub> для пресноводных аквариумов до 400 литров выше 30 см
- Просто установить: подключите диффузор специальным шлангом к системе для подачи CO<sub>2</sub> (не входит в комплект), закрепите присосками в аквариуме
- Видимое и эффективное растворение CO<sub>2</sub> без дополнительного насоса, не нужен отдельный счётчик пузырьков, легко чистить, полностью разбирается, подходит для любых систем для подачи CO<sub>2</sub>, с возможностью расширения
- Колпачок от потери CO<sub>2</sub>, прочный поликарбонат, до 400 л при 4°КН, до 200 л при 10°КН
- В комплекте: эффективный диффузор для CO<sub>2</sub> ProFlora Taifun, размер: 190 мм, в т. ч. 2 м специального шланга, непроницаемого для CO<sub>2</sub>

 You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64460>



**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 M

## Accessories



### JBL Power Clean

Чистящее средство для реакторов и декораций



### JBL PROFLORA T3

Специальный шланг для аквариумных CO<sub>2</sub>-систем



# JBL PROFLORA Taifun M



Spare parts



## JBL suction cup with clip 37 мм

Резиновая присоска с зажимом для предметов 37-45 мм



# JBL PROFLORA Taifun M



## Product information

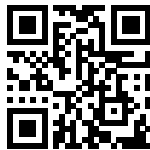
### Простая сборка

Диффузор подходит для всех распространенных систем подачи CO<sub>2</sub>. К системе для подачи CO<sub>2</sub> подключается шлангом 4/6 мм. Закрепите диффузор в аквариуме присоской. Правильное количество CO<sub>2</sub> у всех аквариумов разное и зависит от объема, движения воды и количества растений в аквариуме. 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 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 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 CO<sub>2</sub> попадает в воду и растворяется по пути от фильтра обратно в аквариум.

В реакторах JBL PROFLORA TAIFUN S5 и M пузырьки CO<sub>2</sub> поднимаются вверх, как автомобили поднимаются по круговому заезду в паркинг. Там они растворяются «на парковке» – в аквариумной воде. Остаточные пузырьки хотя и достигают поверхности воды, но они практически не содержат CO<sub>2</sub>, потому что по дороге вверх вбирают в себя газы, содержащиеся в аквариумной воде (O<sub>2</sub> и др.). Поэтому не следует беспокоиться, что вы зря тратите слишком много CO<sub>2</sub>. Для самых неуверенных остаточные пузырьки в конце своего пути улавливаются в отдельной секции. Оба реактора – TAIFUN S5 и M – можно удлинить модулями (JBL PROFLORA TAIFUN Extend) на случай, если вашему аквариуму потребуется больше CO<sub>2</sub>, или вы переходите на аквариум большего объема. Единственное ограничение: высота аквариума.

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





# JBL PROFLORA Taifun M

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-

