



# JBL PROFLORA CO2 Count Safe

Счётчик пузырьков с обратным клапаном

Suitable for:



- Регулировка количества CO2: счётчик пузырьков с защитой от обратного тока воды для точной дозировки CO2 в аквариуме
- Заполните счётчик пузырьков водой, соедините шлангом с CO2-системой и реактором, закрепите снаружи аквариума двумя присосками на стекле или двумя винтами на тумбе
- Простой контроль за пузырьками: пузырьки CO2 видны и поддаются подсчёту, вода не попадает в CO2-систему благодаря обратному клапану, подходит для всех существующих CO2-систем
- Надёжное крепление шлангов во избежание случайного отсоединения
- В комплекте: счётчик пузырьков для CO2-систем CO2 CountSafe, размеры: 105 x 175 x 40 мм

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64469>



**JBL ProFlora Direct**  
 Эффективный  
 непосредственный диффузор  
 для CO2



**JBL PROFLORA Taifun  
 M**  
 Эффективный диффузор для  
 CO2



**JBL ProFlora Taifun P**  
 Миниатюрный CO2-диффузор  
 для пресноводных  
 аквариумов





# JBL PROFLORA CO2 Count Safe

 Accessories

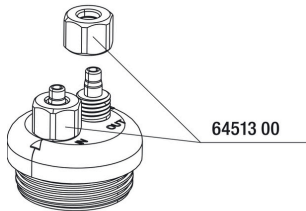


**JBL PROFLORA T3**  
Специальный шланг для  
аквариумных CO2-систем

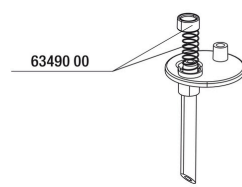


# JBL PROFLORA CO2 Count Safe

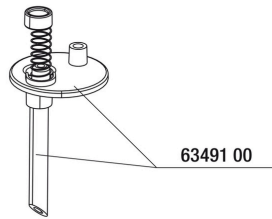
## Spare parts



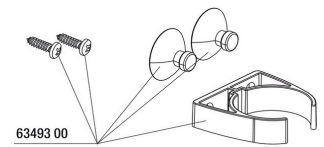
JBL Cap Nut Air/CO<sub>2</sub>  
hose



JBL CO<sub>2</sub> Count safe  
spring + seal



JBL CO<sub>2</sub> Count safe  
retaining plate



JBL CO<sub>2</sub> Count safe  
holder kit



# JBL PROFLORA CO2 Count Safe



## 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.

### Равномерное обогащение

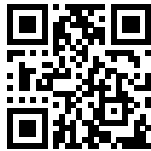
Луна в прозрачной части облегчает подсчёт количества пузырьков для точной дозировки CO<sub>2</sub>.

### Просто устанавливать

Заполните счётчик пузырьков водой. Соедините шлангом с CO<sub>2</sub>-системой и реактором (CO<sub>2</sub>-система и реактор не входят в комплект). Закрепите счётчик пузырьков снаружи аквариума двумя присосками на стекле или двумя винтами на тумбе.

### Надёжно

Счётчик пузырьков оснащён муфтой для шланга и благодаря резьбовому соединению с уплотнительным кольцом легко чистится и заполняется. Правильное количество CO<sub>2</sub> отличается для каждого аквариума и зависит от объёма, силы течения и плотности посадки растений. Содержание CO<sub>2</sub> проверяют тестами на CO<sub>2</sub>.

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





# JBL PROFLORA CO2 Count Safe

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-

