



# JBL PROFLORA CO2 Count Safe

Contador de bolhas c/ dispositivo antirretorno

Suitable for:



- Regulação da quantidade de CO2: contador de bolhas com dispositivo de segurança antirretorno para a dosagem precisa do abastecimento de CO2 no aquário
- Encher o contador de bolhas com água, ligar com a mangueira ao sistema de CO2 e ao reator, fixar fora do aquário com 2 ventosas no vidro ou com 2 parafusos no móvel
- Controlo simples das bolhas: bolhas de CO2 visíveis e contáveis, sem retorno de água para o sistema de CO2 graças à válvula antirretorno, para todos os sistemas de CO2 comuns
- As uniões aparafusadas seguras da mangueira impedem que as mangueiras se soltem acidentalmente
- Incluído: contador de bolhas para sistemas de CO2 CountSafe, medidas: 105/175/40 mm

Isto também poderá ser de seu interesse

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



**JBL PROFLORA Direct**  
Difusor direto de alta eficiência para CO2



**JBL PROFLORA Taifun M**  
Reator de alta difusão de CO2



**JBL PROFLORA Taifun P**  
Difusor de CO2 mini para nano aquários de água doce





# JBL PROFLORA CO2 Count Safe

 Accessories



## JBL PROFLORA T3

Mangueira especial para sistemas de CO<sub>2</sub> em aquários



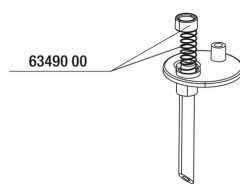
# JBL PROFLORA CO2 Count Safe



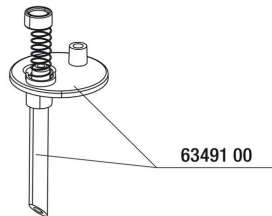
Spare parts



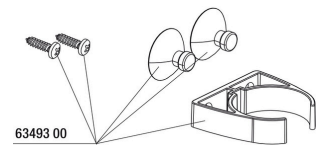
JBL Porca de capa para mangueira de ar/CO2



JBL CO2 Count safe Mola+Vedação



JBL CO2 Count safe Placa de suporte



JBL CO2 Count safe Kit de fixação



# JBL PROFLORA CO2 Count Safe



## Product information

### Alimentação ideal para plantas

A proporção de CO2 correta na água é de grande importância para as plantas de aquário. O dióxido de carbono serve como principal nutriente para as plantas e, portanto, como promotor de crescimento para o florescimento completo. As plantas utilizam o CO2 para a fotossíntese e abastecem, assim, a água com oxigênio vital. Previnem o crescimento de algas, eliminam substâncias tóxicas, fornecem esconderijos e reduzem germes patogênicos.

### Enriquecimento uniforme

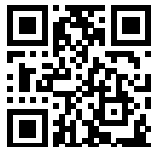
O recorte para a lupa na parte transparente facilita a contagem de bolhas para uma dosagem correta da quantidade de CO2.

### Instalação simples

Encher o contador de bolhas com água. Fixar com a mangueira no sistema de CO2 e no reator (sistema de CO2 e reator não incluídos). Fixar o contador de bolhas fora do aquário através de 2 ventosas no vidro ou através de 2 parafusos no móvel.

### Seguro

O contador de bolhas possui uma união roscada da mangueira e é fácil de limpar e encher através da união de rosca com anel de vedação em O. A quantidade de CO2 correta é diferente para cada aquário e depende do volume, do movimento da água e das plantas do aquário. O teor de CO2 pode ser verificado por meio de um teste de CO2.

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





# JBL PROFLORA CO2 Count Safe

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-

