




# JBL PROFLORA Taifun S

Difusor de CO2 expansível para aquários pequenos

Suitable for: 



- Enriquecimento sem perdas com dióxido de carbono, o nutriente principal das plantas: difusor de CO2 para aquários de água doce de 50 -200 l a partir de 20 cm de altura
- Instalação simples: ligação do difusor com a mangueira especial ao sistema de fertilização de CO2 (não incluído), colocação no aquário com suportes de ventosa
- Difusão de CO2 visível e eficiente, funcionamento sem bomba adicional, não é necessário um contador de bolhas adicional, limpeza fácil, completamente desmontável, adequado a todos os sistemas de CO2 convencionais, apto para expansão
- Tampa coletora contra a perda de CO2, Makrolon sólido, até, no máximo, 200 l com uma dureza carbonatada de 4°KH, até 100 l com uma dureza carbonatada de 10°KH
- Incluído: reator de alta difusão de CO2 ProFlora Taifun S, incl. parte inferior com tampa e ligação de mangueira, tampa coletora, grampo de suporte com ventosa, mangueira especial para CO2 de 2 m, dimensão 110 mm



Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64459>



## JBL PROFLORA CO2 Count Safe

Contador de bolhas c/ dispositivo antirretorno



## JBL PROFLORA m001 duo

Instrumento p/ reduzir a pressão em 2 difusores de CO2



## JBL PROFLORA v002

Válvula magnética silenciosa





# JBL PROFLORA Taifun S

## Accessories



**JBL Power Clean**  
Solução de limpeza para  
reatores e decoração



**JBL PROFLORA T3**  
Mangueira especial para  
sistemas de CO<sub>2</sub> em aquários



# JBL PROFLORA Taifun S



Spare parts



## JBL Ventosa de clipe 37 mm

Ventosas de borracha com clipe para objetos de 37-45mm



# JBL PROFLORA Taifun S



## 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 oxigénio vital. Previnem o crescimento de algas, eliminam substâncias tóxicas, fornecem esconderijos e reduzem germes patogénicos.

### Enriquecimento homogéneo

O difusor JBL fornece à água do aquário o dióxido de carbono, o nutriente principal das plantas, em bolhinhas uniformes.

### Instalação simples

O difusor adequa-se a todos os sistemas de CO2 convencionais. Ligação à mangueira de CO2 com 4/6 mm. Fixar o difusor com um suporte de ventosa no aquário. 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 Taifun S

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-

