



# JBL PROFLORA Taifun Extend

Ampliação para reator de alta difusão de CO<sub>2</sub>

Suitable for:



- Módulo de ampliação para reatores CO<sub>2</sub> para mudar para aquários maiores ou para uma maior dureza da água
- Montagem simples com o reator de difusão JBL Taifun
- Prolongamento da via de difusão: em 8 cm, aumento da entrada de CO<sub>2</sub>: adequado a todos os sistemas de CO<sub>2</sub> convencionais, 5 peças de módulo, cada com 16 mm de altura
- Makrolon sólido, completamente desmontável, fácil limpeza, aumenta a potência em 10° dKH ou 200 l com 4° dKH
- Incluído: ampliação para reator de alta difusão de CO<sub>2</sub>, ProFlora Taifun Extend, incl. 1 grampo de suporte, 1 suporte de ventosa

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64461>



**JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> Count Safe**

Contador de bolhas c/ dispositivo antirretorno



**JBL PROFLORA m001 duo**

Instrumento p/ reduzir a pressão em 2 difusores de CO<sub>2</sub>



**JBL PROFLORA v002**  
Válvula magnética silenciosa





# JBL PROFLORA Taifun Extend

## 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 Extend



Spare parts



## JBL Ventosa de clipe 37 mm

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



# JBL PROFLORA Taifun Extend



## Product information

### Enriquecimento homogéneo

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

### Instalação simples


Retire a tampa final inferior do JBL Taifun, remova a mangueira e coloque os módulos de ampliação entre os mesmos. Empurre a mangueira, encaixe-a na tampa final inferior e volte a empurrar a tampa final nos módulos de ampliação. Agora o seu reator foi ampliado com os módulos de ampliação.

### Eficiente

A quantidade de CO2 correta é diferente em cada aquário e depende do volume, da movimentação da água e da plantação do aquário. O teor de CO2 pode ser verificado por meio de um teste de CO2.

### Como funciona exatamente o enriquecimento com CO2?

No JBL PROFLORA TAIFUN S5 e M, as bolhas de CO2 sobem como numa rampa circular de parque de estacionamento e dissolvem-se no parque, ou seja, na água do aquário. Um resto de bolhas ainda chega a cima, já quase não contém CO2, mas sim gases que as bolhas absorveram da água do aquário no caminho para cima (O2, etc.). Por isso, não tenha medo de desperdiçar demasiado CO2! Para os mais preocupados, os restos de bolhas são recolhidos no final, em cima, numa câmara. Ambos os reatores TAIFUN S5 e M podem ser ampliados mediante os módulos (JBL PROFLORA TAIFUN Extend) caso o seu aquário necessite de mais CO2 ou caso deseje mudar para um aquário maior. O seu comprimento apenas é limitado através da altura do aquário.

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





# JBL PROFLORA Taifun Extend

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-

