



JBL PROFLORA Taifun Extend

Ampliação para reator de alta difusão de CO₂

Suitable for:



- Módulo de ampliação para reatores CO₂ 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 CO₂: adequado a todos os sistemas de CO₂ 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 CO₂, 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 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 Extend

Accessories



JBL Power Clean
Solução de limpeza para
reatores e decoração



JBL PROFLORA T3
Mangueira especial para
sistemas de CO₂ 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	-