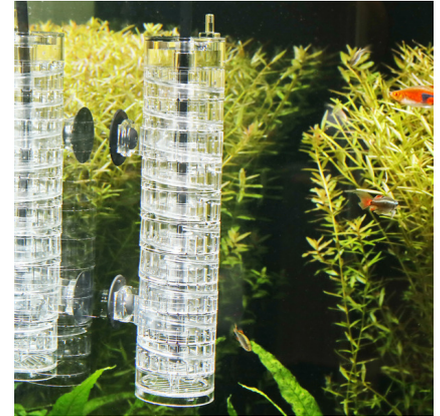
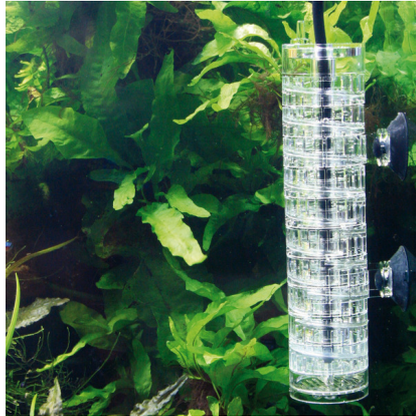




JBL PROFLORA Taifun M

Reator de alta difusão de CO2

Suitable for: 



- Enriquecimento sem perda com dióxido de carbono, o nutriente principal das plantas: difusor de CO2 para aquários de água doce até 400 l a partir de 30 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, 400 l com uma dureza carbonatada de 4°KH, até 200 l com uma dureza carbonatada de 10°KH
- Incluído: reator de alta difusão de CO2, ProFlora Taifun, tamanho: 190 mm, incl. mangueira especial de CO2 de 2 m

 Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64460>



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 M

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 M



Spare parts



JBL Ventosa de clipe 37 mm

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



JBL PROFLORA Taifun M



Product information

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.

Reatores/difusores:

No aquário, o gás de CO2 deve ser então dissolvido na água para que fique disponível para as plantas como nutriente básico. Para esta finalidade, estão disponíveis diferentes possibilidades: No JBL PROFLORA TAIFUN P, um vidro de cerâmica faz a ligação à água. O CO2 é forçado a passar e a sair em bolhas mais pequenas, que se dissolvem a caminho da superfície da água na água do aquário. Por isso, os difusores devem, sempre que possível, ser aplicados o mais longe possível da superfície. A única exceção é o JBL PROFLORA DIRECT, que é integrado na mangueira de retorno da água do filtro externo. Ele possui igualmente uma membrana de cerâmica, através da qual o CO2 é introduzido na água e se difunde no aquário no caminho de volta do filtro.

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 M

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-

