



JBL PROFLORA Taifun P

Difusor de CO2 mini para nano aquários de água doce

Suitable for:



- Enriquecimento ideal com dióxido de carbono, o nutriente principal das plantas: difusor de CO2 para aquários de água doce pequenos de 20 a 400 l
- Adequa-se a todos os sistemas de CO2 convencionais: ligação à mangueira de CO2 (4/6 mm), colocação do difusor com suporte de ventosa no aquário
- Escoamento homogêneo e distribuição eficaz: cerâmica especial para bolhinhas de CO2 especialmente pequenas, membrana de cerâmica integrada
- Modelo em vidro de alta qualidade
- Incluído: difusor de CO2 mini ProFlora Taifun P Nano incl. 1 suporte de ventosa



Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64458>



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 P

 Accessories



JBL PROFLORA T3

Mangueira especial para sistemas de CO₂ em aquários



JBL PROFLORA Taifun P

 Spare parts

X JBL Clipsauger 6mm



JBL PROFLORA Taifun P



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

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

Eficiente

A cerâmica especial integrada produz bolhas de CO₂, particularmente pequenas e uniformes. Difusor em vidro de alta qualidade. 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 conjunto mais simples BioCO₂ (JBL PROFLORA Bio80 eco) este objetivo é cumprido por uma pedra difusora. As bolhas de CO₂ têm diferentes tamanhos e há uma perda mínima de CO₂, uma vez que há bolhas que também chegam à superfície da água. 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.

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





JBL PROFLORA Taifun P

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-