



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 interesise 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 Power Clean Solução de limpeza para reatores e decoração



JBL PROFLORA T3 Mangueira especial para sistemas de CO₂ em aquários



País:

Idioma:

Portugal

Português









JBL Ventosa de clipe 37 mm

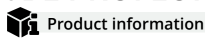
Ventosas de borracha com clipe para objetos de 37-45mm



3







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 vitas. 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	



01.01.2024 Date: Produced by:





Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-



Date: 01.01.2024 Produced by:

5