



JBL PROFLORA u001

Instrum. p/ redução de pressão de garrafas descart. CO2

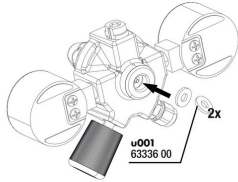


- Doseamento seguro e direcionado de CO2 para aquários: redutor de pressão de precisão para garrafas de CO2 descartáveis. Regulador de pressão da garrafa de 60 para 1,5 bar
- Utilização simples: aparafusar o instrumento na garrafa descartável. Conexão do redutor de pressão através da mangueira com difusor no aquário. Ajuste do número de bolhas de CO2 na válvula de agulha fina
- Válvula de agulha de precisão: determinação precisa do número de bolhas, pressão operacional predefinida: 1,5 bar (reajuste possível), 2 manómetros: pressão operacional e pressão da garrafa, rosca de conexão: M 10 x 1
- Utilização sem perigo: válvula de descompressão de segurança, mais alta confiabilidade: redutor de pressão controlado pela membrana (sem retorno de CO2 para a garrafa)
- Incluído: redutor de pressão para garrafas descartáveis de CO2, ProFlora u001



JBL PROFLORA u001

 Spare parts



JBL ProFlora "u" Junta
plana



JBL PROFLORA u001



Product information

Alimentação ideal para plantas


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 oxigênio vital. Previnem o crescimento de algas, eliminam substâncias tóxicas, fornecem esconderijos e reduzem germes patogênicos. A quantidade de CO₂ correta é diferente para cada aquário e depende do volume, do movimento da água e das plantas do aquário. Com o instrumento da JBL é possível uma dosagem direcionada de dióxido de carbono.

Instalação fácil

Aparafusar o instrumento na garrafa descartável de CO₂. Ligar o redutor de pressão com uma mangueira ao difusor no aquário. Ajustar o número de bolhas de CO₂ na válvula de agulha fina. Os dois manômetros mostram a pressão operacional e a pressão da garrafa.

Utilização segura. O redutor de pressão possui uma válvula de decompressão de segurança que proporciona uma drenagem segura da pressão operacional ajustada demasiado alta, sem danificar o instrumento. O controlo da membrana do redutor de pressão garante uma confiabilidade absoluta.

Dica: adquirindo o adaptador JBL ProFlora Adapt u-m pode mudar-se o instrumento para o uso de garrafas reutilizáveis.

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





JBL PROFLORA u001

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-

