



Válvula de retenção da água para sistemas de CO2









- Válvula antirretorno da água especial para acessórios de aquário
- Acessórios para sistemas de CO2, módulos de controlo de pH e válvulas magnéticas
- Instalação simples: integração da válvula de retenção com seta no sentido do aquário entre o difusor e o sistema de CO2
- Para tubos de CO2 com Ø 4/6 mm
- Incluído: válvula de retenção da água para sistemas de CO2, ProFlora SafeStop



Isto também poderá ser de seu interesise a complete overview here: https://www.jbl.de/qr/64468





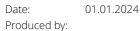
JBL PROFLORA Direct Difusor direto de alta eficiência para CO2



JBL PROFLORA Taifun Reator de alta difusão de CO2



JBL PROFLORA Taifun P Difusor de CO2 mini para nano aquários de água doce











JBL PROFLORA T3Mangueira especial para sistemas de CO₂ em aquários



País:

Idioma:

Portugal

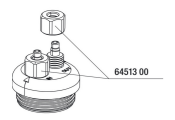
Português





JBL PROFLORA SafeStop Spare parts





JBL Porca de capa para mangueira de ar/CO2









Nutrição para plantas de aquário As plantas fornecem oxigênio vital aos habitantes do aquário, previnem o crescimento de algas, eliminam substâncias tóxicas, fornecem esconderijos e reduzem germes patogénicos. Sistemas de fertilização de plantas abastecem as plantas com o principal nutriente CO2 através da água. Este é absorvido pelas plantas através das folhas.

Instalação simples A válvula antirretorno da água especial oferece a proteção ideal para sistemas de CO2, aparelhos de controlo de pH e válvulas magnéticas. A instalação é efetuada através de integração da válvula antirretorno com a seta no sentido do aquário (entre o difusor e o sistema de CO2).

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



Date: 01.01.2024 Produced by:





Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-



Date: 01.01.2024 Produced by: