



Conj. compl. de CO2 sist. fertilização plantas aquário

Suitable for:







- Sistema de fertilização de CO2 com garrafa reutilizável recarregável para o fornecimento ideal de plantas de crescimento rápido e lento em aquários de água doce até 400 l
- Montar sistema, fixar difusor no aquário e ajustar a adição de CO2 de forma a que o teste contínuo indique o valor ideal
- Manut. da água profissional: dosagem precisa com o redutor de pressão. Difusão uniforme, distribuição eficaz com o difusor extensível. Melhor controlo do CO2: contador de bolhas com lupa e teste de CO2/ pH. Indicador de pressão residual no manómetro
- Garrafa de reserva testada p/ TÜV, garrafa de pressão com dispositivo de descompressão. A garrafa não tomba com o pé de apoio. A mangueira não derrapa com as uniões aparafusadas da mangueira, válvula antirretorno impede penetração da água na garrafa
- Incluído: garrafa reutilizável de CO2 (500g), pé de apoio, redutor de pressão, reator JBL Taifun 27 cm, contador de bolhas, mangueira especial de 3 m, válvula antirretorno, teste permanente de CO2/pH, 2x fertilizante líquido e 1x fertilizante diário



Isto também poderá ser de seu interesise a complete overview here: https://www.jbl.de/qr/63183





JBL PROFLORA u501 Kit completo para o sistema de fertilização de plantas



JBL PROFLORA u502 Sist. fertilização de plantas com desligamento noturno



JBL PROFLORA Bio80 eco Sistema biológico de fertilização de CO2



JBL ProFlora Bio80 Sistema de fertilização Bio CO2 com difusor de vidro



Date: 01.01.2024

Produced by:









JBL Ventosa de clipe 37 mm

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



JBL PROFLORA DirectDifusor direto de alta eficiência para CO2



JBL PROFLORA m500 SILVER

Garrafa de reserva reutilizável com 500g de CO2



JBL PROFLORA m2000 SILVER

Garrafa de reserva reutilizável com 2 kg de CO2



JBL PROFLORA pH-Control Touch

Comp. de medição e de controlo p/ o controlo do CO2/ pH



JBL PROFLORA CO2 Count Safe

Contador de bolhas c/ dispositivo antirretorno



JBL PROFLORA SafeStop

Válvula de retenção da água para sistemas de CO2



JBL PROFLORA T3

Mangueira especial para sistemas de CO₂ em aquários



JBL PROFLORA Base p/ garrafa de reserva CO2 500 g

Pé para garrafas de sistemas de fertilização de CO2



JBL PROFLORA m001

Instrumento para reduzir a pressão



JBL PROFLORA v002

Válvula magnética silenciosa



JBL PROFLORA Taifun Extend

Ampliação para reator de alta difusão de CO2









JBL PROFLORA Taifun MReator de alta difusão de CO2



JBL PROFLORA Taifun SDifusor de CO2 expansível para aquários pequenos



JBL PROFLORA Taifun PDifusor de CO2 mini para nano aquários de água doce

JBL PROFLORA CO2 Recarga 500g



País:

Idioma:

Portugal

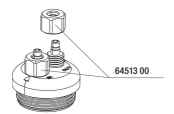
Português



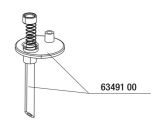










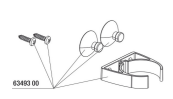


JBL ProFlora "m" Junta tórica

JBL Porca de capa para mangueira de ar/CO2

JBL CO2 Count safe Mola+Vedação

JBL CO2 Count safe Placa de suporte









JBL CO2 Count safe Kit de fixação

JBL CO2 Count safe Placa vedante

Paletes de cores JBL CO2 Permanent

JBL ProFlora m001+ v002







JBL Mangueira união roscada 4/6 redutor de pressão







Product information

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. O sistema de fertilização de plantas JBL alimenta as plantas com o principal nutriente CO2 através da água. Este é absorvido pelas plantas através das folhas.

Instalação simples

O sistema está completamente pronto a ligar. Aparafusar o redutor de pressão na garrafa de reserva de CO2. Ligar o redutor de pressão com a mangueira ao difusor no aquário. O CO2 entra, assim, no aquário e é dissolvido na água por meio do difusor. O abastecimento de CO2 pode ser interrompido durante a noite através de uma válvula magnética intermediária (não incluída).

Segurança

A garrafa de reserva é testada pelo TÜV [órgão oficial alemão de inspeção técnica] e possui um dispositivo de descompressão. A válvula antirretorno impede que a água penetre na garrafa. O pé de apoio existente impede o tombar da garrafa. O alcance de um sistema de CO₂ depende de vários fatores. A dureza carbonatada, a quantidade e a natureza das plantas, bem como a força do movimento da superfície da água são decisivas. Uma garrafa de 500 g, que não é desligada durante a noite por meio de uma válvula magnética, dura aproximadamente 4 meses com o ajuste básico.

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:

6







A Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Warning
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H280: Contains gas under pressure; may explode if heated.
Aviso de segurança	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P410+P403: Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



01.01.2024 Date: Produced by:

País: Portugal Idioma: Português

7