



JBL PROFLORA m501

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 interesse

You can find 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





JBL PROFLORA m501

Accessories



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



JBL PROFLORA Direct
 Difusor 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 m501

Accessories



JBL PROFLORA Taifun M
Reator de alta difusão de CO2



JBL PROFLORA Taifun S
Difusor de CO2 expansível para aquários pequenos



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

JBL PROFLORA CO2 Recarga 500g



JBL PROFLORA m501

Spare parts



JBL ProFlora "m" Junta tórica



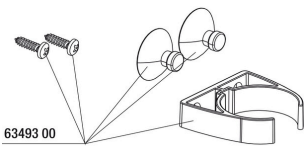
JBL Porca de capa para mangueira de ar/CO2



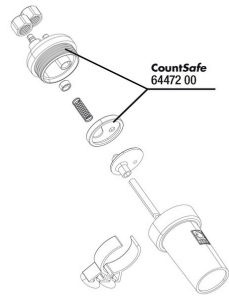
JBL CO2 Count safe Mola+Vedação



JBL CO2 Count safe Placa de suporte



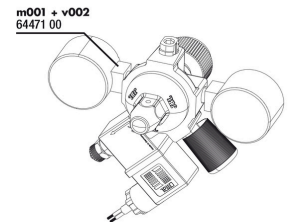
JBL CO2 Count safe Kit de fixação



JBL CO2 Count safe Placa vedante



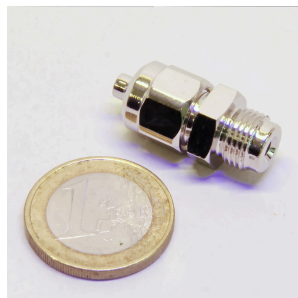
Paletes de cores JBL CO2 Permanent



JBL ProFlora m001+v002



JBL ProFlora chave sextavada Allen 6 mm



JBL Mangueira união roscada 4/6 redutor de pressão





JBL PROFLORA m501



Product information

Nutrição para plantas de aquário

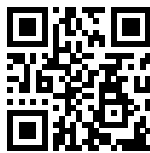
As plantas fornecem oxigênio vital aos habitantes do aquário, previnem o crescimento de algas, eliminam substâncias tóxicas, fornecem esconderijos e reduzem germes patogênicos. O sistema de fertilização de plantas JBL alimenta as plantas com o principal nutriente CO₂ através da água. Este é absorvido 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	





JBL PROFLORA m501

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-





JBL PROFLORA m501



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	