



# JBL PROFLORA m502

Sist. fertilização CO2 p/ plantas aquário c/ des. not.

Suitable for:



- Sistema de fertilização de CO2 para o abastecimento ideal de plantas de crescimento rápido e lento em aquários de água doce até 600 l
- Montar sistema, fixar difusor no aquário e ajustar a adição de CO2 de forma a que o teste contínuo indique o valor ideal
- Tratam. de plantas profissional c/ deslig. noturno: dosagem precisa com redutor de pressão, difusão uniforme, distrib. eficaz com difusor expansível, melhor controlo com contador de bolhas, teste de CO2/pH, indicador de pressão residual no manómetro
- Garrafa reutilizável recarregável com disp. de descompressão, testada pelo TÜV. A garrafa não tomba graças ao pé de apoio. A mangueira não derrapa graças às uniões aparafusadas da mangueira, a válvula antirretorno impede a penetra. de água na garrafa
- Incluído: garrafa reutilizável de CO2 (500 g), instrumento, pé de apoio, redutor de pressão, desligamento noturno (temporizador disp. à parte) reator, contador bolhas, mangueira 3 m, válvula antirretorno, teste CO2/pH, fertilizante líquido e diário

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/63184>



**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 m502

## 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 CO<sub>2</sub>



**JBL PROFLORA m500 SILVER**  
 Garrafa de reserva reutilizável com 500g de CO<sub>2</sub>



**JBL PROFLORA m2000 SILVER**  
 Garrafa de reserva reutilizável com 2 kg de CO<sub>2</sub>



**JBL PROFLORA pH-Control Touch**  
 Comp. de medição e de controlo p/ o controlo do CO<sub>2</sub>/ pH



**JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> Count Safe**  
 Contador de bolhas c/ dispositivo antirretorno



**JBL PROFLORA SafeStop**  
 Válvula de retenção da água para sistemas de CO<sub>2</sub>



**JBL PROFLORA T3**  
 Mangueira especial para sistemas de CO<sub>2</sub> em aquários



**JBL PROFLORA Base p/ garrafa de reserva CO<sub>2</sub> 500 g**  
 Pé para garrafas de sistemas de fertilização de CO<sub>2</sub>



**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 CO<sub>2</sub>





# JBL PROFLORA m502

## 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

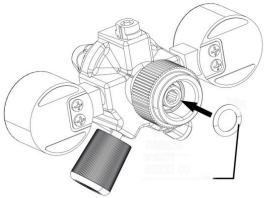
**JBL PROFLORA CO2  
Recarga 500g**



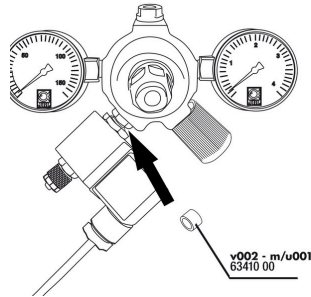


# JBL PROFLORA m502

## Spare parts



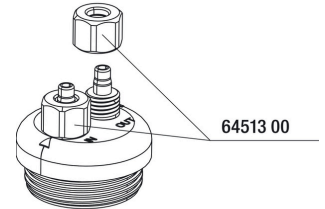
JBL ProFlora "m" Junta tórica



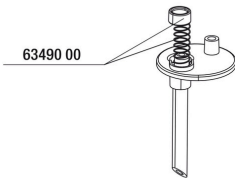
JBL ProFlora "u/m" Junta plana



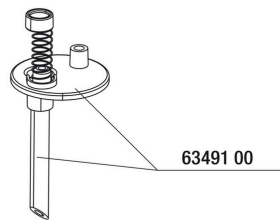
JBL Adaptador UK para todos os conectores chatos



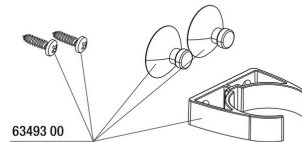
JBL Porca de capa para mangueira de ar/CO2



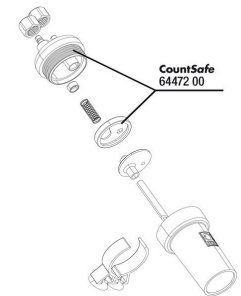
JBL CO2 Count safe Mola+Vedação



JBL CO2 Count safe Placa de suporte



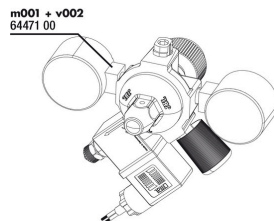
JBL CO2 Count safe Kit de fixação



JBL CO2 Count safe Placa vedante



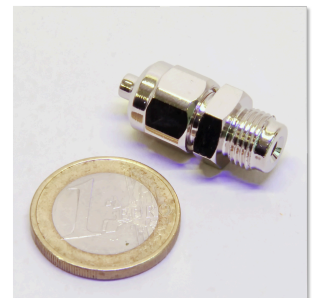
Paletes de cores JBL CO2 Permanent



JBL ProFlora m001+v002



JBL ProFlora chave sextavada Allen 6 mm



JBL Mangueira união roscada 4/6 redutor de pressão







# JBL PROFLORA m502



## Product information

### Nutrição para plantas de aquário

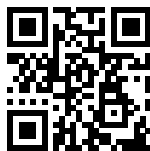
As plantas fornecem oxigênio vital aos habitantes do aquário, previnem o crescimento de algas, eliminam substâncias tóxicas, fornecem esconderijos e reduzem germes patogênicos. O sistema de fertilização de plantas JBL alimenta as plantas com o principal nutriente CO<sub>2</sub> através da água. Este 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 CO<sub>2</sub>. Ligar o redutor de pressão com a mangueira ao difusor no aquário. O CO<sub>2</sub> entra, assim, no aquário e é dissolvido na água por meio do difusor. O abastecimento de CO<sub>2</sub> pode ser interrompido durante a noite através de uma válvula magnética intermediária.

### 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 CO<sub>2</sub> 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 m502

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-






# JBL PROFLORA m502



## 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	