



# JBL PROFLORA u504

Sist. fertil. CO2, kit completo p/ plantas de aquário

Suitable for:



- Sistema de fertilização de CO2 para o abastecimento ideal de plantas de crescimento rápido e lento em aquários de água doce de 20 a 400 l
- Tratamento de plantas profissional: dosagem precisa graças ao redutor de pressão. Difusão uniforme, distribuição eficaz através do difusor de cerâmica. Controlo: contador de bolhas com válvula antirretorno e teste de CO2/pH
- Através de aparafusamento do adaptador (JBL Adapt u-m, não incluído) pode mudar-se para garrafas reutilizáveis
- Garrafa de reserva descartável. A mangueira não derrapa graças às uniões aparafusadas da mangueira, a válvula antirretorno impede a penetração de água na garrafa
- Incluído: garrafa de CO2 de 500 g descartável, redutor de pressão, mangueira de 3 m, contador de bolhas com válvula de retenção, difusor cerâmico, teste permanente com reagentes, 1 fertilizante de plantas 100 ml, 1 fertilizante diário de 10 ml

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/60640>



**JBL PROFLORA m501**  
Conj. compl. de CO2 sist.  
fertilização plantas aquário



**JBL PROFLORA m502**  
Sist. fertilização CO2 p/ plantas  
aquário c/ des. not.



**JBL PROFLORA m503**  
Sistema fertili. plantas de  
aquário c/ controlo do pH



**JBL PROFLORA m2003**  
Sist. fertilização plantas c/  
garrafa 2 kg, contr. pH





# JBL PROFLORA u504

## Accessories



**JBL PROFLORA Direct**  
 Difusor direto de alta eficiência para CO2



**JBL PROFLORA pH-Control Touch**  
 Comp. de medição e de controlo p/ o controlo do CO2/ pH



**JBL ProFlora Adapt u-m**  
 Adaptador de reequip. de garrafas descart. p/ reutili.



**JBL PROFLORA 3 x u500**  
 Garrafa de reserva de CO2 descartável



**JBL PROFLORA u500**  
 Garrafa de reserva de CO2 descartável com 500 g



**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 v002**  
 Válvula magnética silenciosa



**JBL PROFLORA Taifun Extend**  
 Ampliação para reator de alta difusão de CO2



**JBL PROFLORA Taifun M**  
 Reator de alta difusão de CO2



**JBL PROFLORA Taifun S**  
 Difusor de CO2 expansível para aquários pequenos





# JBL PROFLORA u504

## Accessories



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



# JBL PROFLORA u504

## Spare parts



JBL ProFlora "u" Junta plana



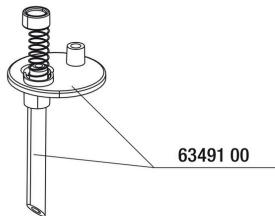
JBL CO2 Count/Perma Teste, ventosa+clipe



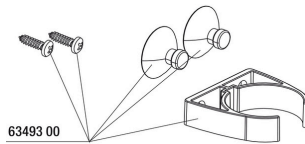
JBL Porca de capa para mangueira de ar/CO2



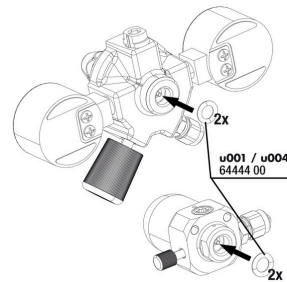
JBL CO2 Count safe Mola+Vedação



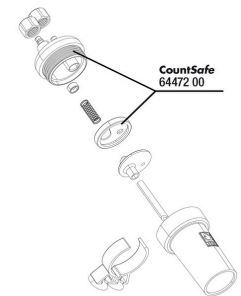
JBL CO2 Count safe Placa de suporte



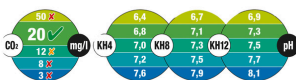
JBL CO2 Count safe Kit de fixação



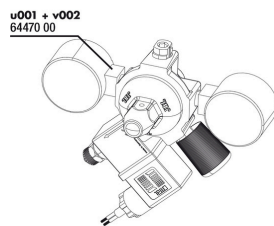
JBL ProFlora "u" Junta tórica, vedação



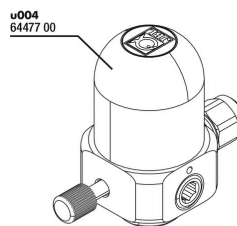
JBL CO2 Count safe Placa vedante



Paletes de cores JBL CO2 Permanent



JBL ProFlora u001+v002



JBL ProFlora u504 Redutor de pressão u004



JBL ProFlora chave sextavada Allen 6 mm

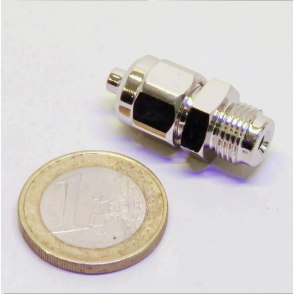




# JBL PROFLORA u504



Spare parts



JBL Mangueira união  
roscada 4/6 redutor de  
pressão

X JBL Clipsauger 6mm



# JBL PROFLORA u504



## Product information

### Nutrição para plantas de aquário

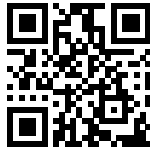
As plantas fornecem oxigénio vital aos habitantes do aquário, previnem o crescimento de algas, eliminam substâncias tóxicas, fornecem esconderijos e reduzem germes patogénicos. O sistema de fertilização de plantas JBL alimenta as plantas com o principal nutriente CO<sub>2</sub> através da água. Este 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 (não incluída).

### Segurança

A garrafa de reserva possui um dispositivo de descompressão. A válvula antirretorno impede que a água penetre na 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 u504

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-



# JBL PROFLORA u504



## Safety information

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	