



JBL PROFLORA u502

Sist. fertilizante plantas con sist. apagado nocturno

Adecuado para:



- Sistema fertilizante de CO2 para el suministro óptimo de plantas de crecimiento rápido o lento en acuarios de agua dulce de hasta 600 l (máx. 120 cm)
- Montar el sistema, fijar el difusor en el acuario y regular el suministro de CO2 de tal modo que el indicador permanente muestre el valor ideal
- Cuidado profesional de las plantas con sist. de apagado nocturno: dosificación exacta con reg. de presión, difusión uniforme, distrib. eficaz con difusor ampliable, mejor control con contador de burbujas, test CO2/pH, manómetro muestra presión resid.
- Bombona examinada por la TÜV, el tubo no resbala gracias a los racores, la válvula de retención evita que entre agua en la bombona
- Suministro: bombona desechable CO2 500g, manorreductor, sist. apagado nocturno (temporizador se vende por separado), reactor, contador de burbujas con válvula de retención, tubo resistente al CO2 3m, test CO2/pH, fertilizante básico y diario



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/63182>



JBL PROFLORA m501
Set completo sist. fertilizante de CO2 para plantas



JBL PROFLORA m502
Sistema fertilizante CO2 con sist. de apagado nocturno



JBL PROFLORA m503
Sistema fertilizante de plantas con controlador de pH



JBL PROFLORA m2003
Sist. fertilizante con bombona de 2kg y controlador pH





JBL PROFLORA u502

Accesorios



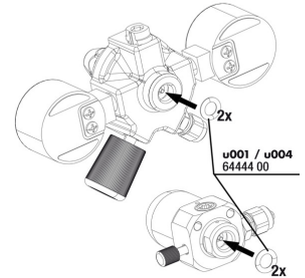
JBL Ventosa 37 mm
 Ventosa de goma con clip para
 objetos de 37-45 mm



JBL PROFLORA Direct
 Difusor directo de alto
 rendimiento para CO2



**JBL PROFLORA pH-
 Control Touch**
 Aparato de medición y
 regulación para controlar CO2/
 pH



**JBL ProFlora "u" Junta
 tórica**



**JBL PROFLORA Adapt
 u-m**
 Adapt. p. cambio de bombonas
 desechables a retornables



**JBL PROFLORA u500 3
 uds.**
 Bombona desechable de CO2



JBL PROFLORA u500
 Bombona desechable de CO2
 de 500 g



**JBL PROFLORA CO2
 Count Safe**
 Contador de burbujas con
 válvula de retención



**JBL PROFLORA
 SafeStop**
 Válvula de retención de agua
 para sistemas de CO2



JBL PROFLORA T3
 Tubo especial para equipos de
 CO2 para acuarios



JBL PROFLORA v002
 Válvula electromagnética
 silenciosa



**JBL PROFLORA Taifun
 Extend**
 Ampliación para el reactor de
 alta difusión de CO2





JBL PROFLORA u502



Accesorios



JBL PROFLORA Taifun M
Reactor de alta difusión de CO₂



JBL PROFLORA Taifun S
Difusor de CO₂ ampliable para acuarios pequeños



JBL PROFLORA Taifun P
Minidifusor de CO₂ para nano acuarios de agua dulce

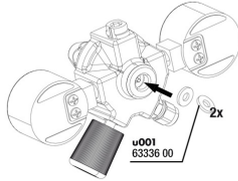


JBL PROFLORA u502

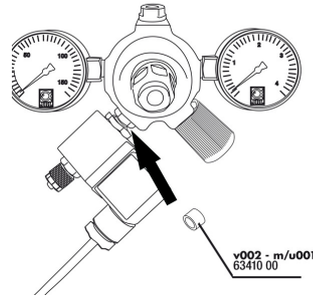
Piezas de repuesto



JBL ProFlora Llave Allen 6 mm



JBL ProFlora "u" junta plana

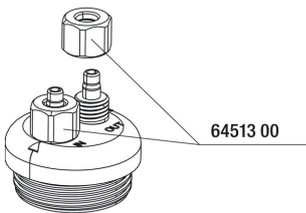


JBL ProFlora "u/m" junta plana

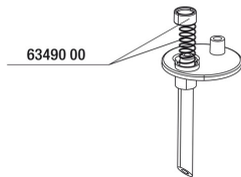


6348810

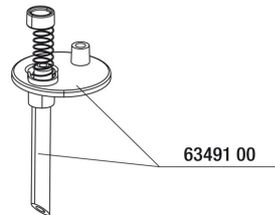
JBL Vorstecker UK für alle Flachstecker



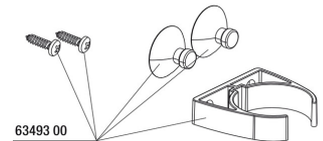
JBL tuerca de racor aire/tubo de CO2



JBL CO2 Count safe muelle+junta



JBL CO2 Count safe placa de soporte



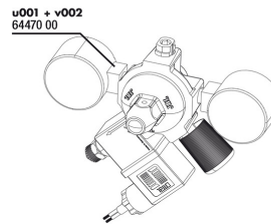
JBL CO2 Count safe set soportes



JBL CO2 Count safe placa obturadora



Escalas de colores JBL CO2 Permanent



JBL ProFlora u001+v002



JBL Racor tubo 4/6 Manorreductor





JBL PROFLORA u502



Información de producto

Alimento para las plantas de acuario

Las plantas abastecen el acuario con oxígeno esencial para sus habitantes, evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes. El sistema fertilizante de plantas de JBL proporciona a las plantas su nutriente principal CO₂ a través del agua. Las plantas lo absorben a través de las hojas.

Fácil de instalar

El sistema está completamente listo para conectar. Enrosca el regulador de presión en la bombona de CO₂. Conectar el regulador de presión con un tubo al difusor del acuario. De esta forma, el CO₂ llega al acuario y se disuelve en el agua con la ayuda del difusor. El suministro de CO₂ puede interrumpirse por la noche mediante una válvula electromagnética intercalada.

Seguridad

La bombona ha sido examinada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV, por sus siglas en alemán). Gracias a la válvula de retención, el agua no puede penetrar en la bombona. La autonomía de un equipo de CO₂ depende de diversos factores. Los factores determinantes son la dureza de carbonatos, la cantidad y el tipo de plantas, así como la intensidad del movimiento de la superficie del agua. Una bombona de 500 g que no se desconecte por la noche mediante una válvula electromagnética durará, con el ajuste básico, unos 4 meses.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	





JBL PROFLORA u502

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



JBL PROFLORA u502



Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Advertencia
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H280: Contains gas under pressure; may explode if heated.
Indicación de seguridad	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.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	