



JBL PROFLORA u501

Kit completo de sistema fertilizante de plantas

Adecuado para:



- Sistema fertilizante de CO2 para el suministro óptimo de plantas de crecimiento rápido o lento en acuarios de agua dulce de hasta 400 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: dosif. exacta con regulador de presión. Difusión uniforme, distribución eficaz mediante difusor ampliable. Control: contador de burbujas con válv. de retención y test CO2/pH. Manómetro muestra presión residual
- El tubo no resbala gracias a los racores, la válvula de retención evita que entre agua en la bombona
- Suministro: ProFlora u501, incl. bombona desechable CO2 de 500 g, válvula, manorreductor, reactor JBL Taifun, contador de burbujas, tubo especial 3 m, válvula de retención, indicador permanente CO2/pH, 2 fertilizantes líquidos, 1 fertilizante diario



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/63181>



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 u501

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 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 Taifun
 M**
 Reactor de alta difusión de
 CO2





JBL PROFLORA u501



Accesorios



JBL PROFLORA Taifun S
Difusor de CO2 ampliable para
acuarios pequeños

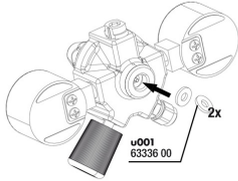


JBL PROFLORA Taifun P
Minidifusor de CO2 para nano
acuarios de agua dulce

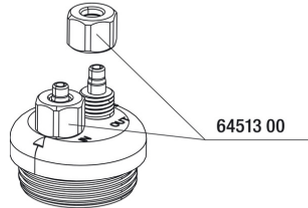


JBL PROFLORA u501

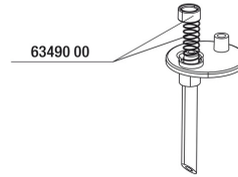
Piezas de repuesto



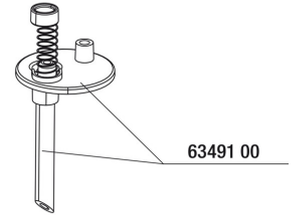
JBL ProFlora "u" junta plana



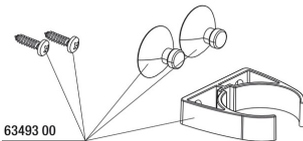
JBL tuerca de racor aire/tubo de CO2



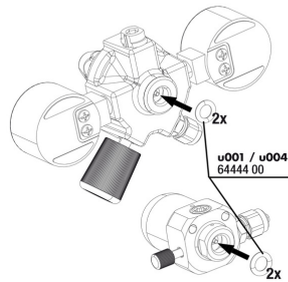
JBL CO2 Count safe muelle+junta



JBL CO2 Count safe placa de soporte



JBL CO2 Count safe set soportes



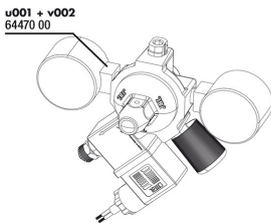
JBL ProFlora "u" Junta tórica



JBL CO2 Count safe placa obturadora



Escalas de colores JBL CO2 Permanent



JBL ProFlora u001+v002



JBL ProFlora Llave Allen 6 mm



JBL Racor tubo 4/6 Manorreductor





JBL PROFLORA u501



Información de producto

Alimento para plantas de acuario

Las plantas abastecen el acuario con O₂ esencial para sus habitantes, evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y reducen los gérmenes. El sist. fertilizante de JBL les aporta su nutriente principal CO₂ a través del agua. Las plantas lo absorben a través de las hojas.

Fácil de instalar

El sistema está totalmente listo para conectar. Enroscar el manorreductor en la bombona de CO₂. Conectar el manorreductor 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 (no incluida).

Seguridad

El agua no puede entrar en la bombona gracias a la válvula de retención. La autonomía de un equipo de CO₂ depende de varios factores. Decisivos son la dureza de carbonatos, la cantidad/tipo de plantas y la intensidad del movimiento de la superficie del agua. Una bombona de 500 g que no se desconecte de noche con una válv. 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 u501

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



JBL PROFLORA u501



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	