



JBL PROFLORA m501

Set completo sist. fertilizante de CO2 para plantas

Adecuado para:



- Sistema fertilizante de CO2 con bombona retornable recargable para el suministro óptimo de plantas de crecimiento rápido o lento en acuarios de agua dulce de hasta 400 l
- 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 del agua: dosificación exacta con regulador de presión. Difusión uniforme, distribución eficaz mediante difusor ampliable. El mejor control de CO2: contador de burbujas con lupa y test de CO2/pH. Manómetro muestra presión residual
- Bombona examinada por la TÜV, bombona a presión con seguro contra sobrepresión. La bombona no se cae gracias a la base. El tubo no resbala gracias a los racores, la válvula de retención evita que entre agua en la bombona
- Suministro: bombona de CO2 recargable de 500 g, base, manorreductor, reactor JBL Taifun 27 cm, contador de burbujas, tubo especial 3 m, válvula de retención, indicador permanente CO2/pH, 2 fertilizantes líquidos y 1 fertilizante diario



Esto también le puede interesar

Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/63183>



JBL PROFLORA u501
 Kit completo de sistema fertilizante de plantas



JBL PROFLORA u502
 Sist. fertilizante plantas con sist. apagado nocturno



JBL PROFLORA Bio80 eco
 Sistema biológico fertilizante de CO2



JBL PROFLORA Bio80
 Sistema biol. fertilizante CO2 con difusor de cristal





JBL PROFLORA m501

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 m500
 SILVER**
 Bombona retornable con 500g
 de CO₂



**JBL PROFLORA m2000
 SILVER**
 Bombona retornable con 2 kg
 de CO₂



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



**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 Base
 para bombona de CO₂
 de 500 g**
 Base para bombonas de
 sistemas fertilizantes de CO₂



JBL PROFLORA m001
 Válvula para regular la presión



JBL PROFLORA v002
 Válvula electromagnética
 silenciosa



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





JBL PROFLORA m501



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

Relleno JBL PROFLORA CO₂ 500g



JBL PROFLORA m501

Piezas de repuesto



JBL ProFlora "m" junta tórica



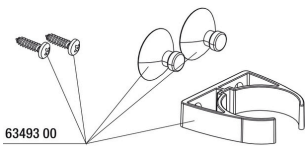
JBL tuerca de racor aire/tubo de CO2



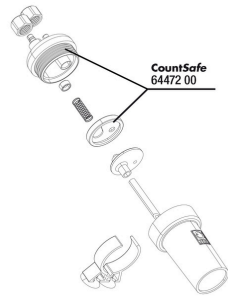
JBL CO2 Count safe muelle+junta



JBL CO2 Count safe placa de soporte



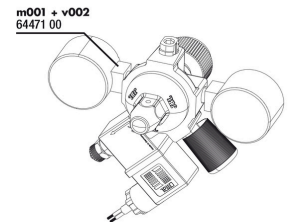
JBL CO2 Count safe set soportes



JBL CO2 Count safe placa obturadora



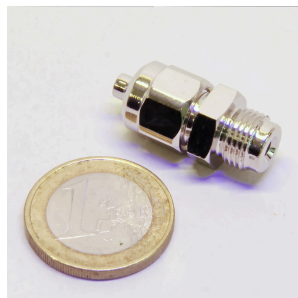
Escalas de colores JBL CO2 Permanent



JBL ProFlora m001+v002



JBL ProFlora Llave Allen 6 mm



JBL Racor tubo 4/6 Manorreductor





JBL PROFLORA m501



Información de producto

Alimento para las plantas de acuario

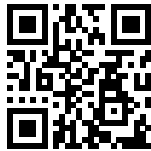
Las plantas abastecen el acuario con oxígeno esencial para sus habitantes, evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes. El sistema fertilizante de plantas de JBL proporciona a las plantas su nutriente principal CO₂ a través 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 (no incluida).

Seguridad

La bombona ha sido examinada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV, por sus siglas en alemán) y dispone de un seguro contra sobrepresión. Gracias a la válvula de retención, el agua no puede penetrar en la bombona. La base disponible evita que la bombona se caiga. 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 m501


Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





JBL PROFLORA m501

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	