



JBL PROFLORA m2003

Sist. fertilizante con bombona de 2kg y controlador pH

Adecuado para:



- Sistema fertilizante de CO2 con controlador de pH para el suministro automático de plantas de crecimiento rápido o lento en acuarios de agua dulce de hasta 1000 l
- Cómodo y eficaz: bombona retornable rellenable de 2 kg, montaje fácil, no precisa bomba de agua por separado, se puede adaptar al sist. de bombonas desechables
- Cuidado profesional del agua, control automático: dosificación exacta con regulador de presión, difusión uniforme, distribución eficaz con difusor ampliable, control: contador de burbujas con válvula de retención. Manómetro muestra presión residual
- Bombona examinada por la TÜV y presurizada 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: botella de 2 kg de CO2, manorreductor, controlador de pH (sensor de pH no incluido), reactor, contador de burbujas, tubo, válvula de retención, fertilizante líquido, fertilizante diario

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/63186](https://www.jbl.de/qr/63186)



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 m2003

Accesorios



Relleno de CO2 JBL
 Servicio de relleno para bombonas de CO2 de JBL



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 Taifun Extend
 Ampliación para el reactor de alta difusión de CO2



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 m2003

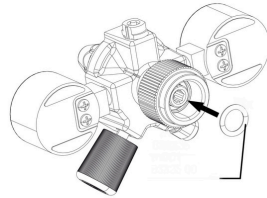


Piezas de repuesto

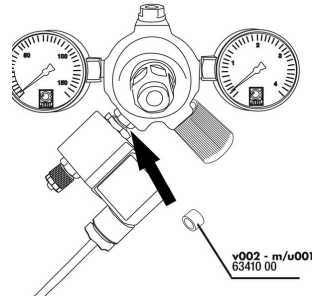


JBL Ventosas con ranura 2 mm

Soporte p. cables calefactores para acuarios/terrarios



JBL ProFlora "m" junta tórica

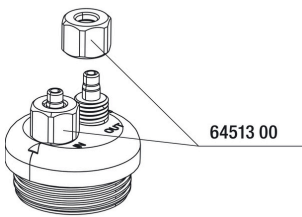


JBL ProFlora "u/m" junta plana



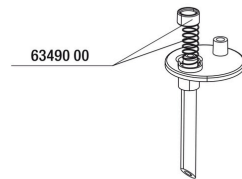
6348810

JBL Vorstecker UK für alle Flachstecker



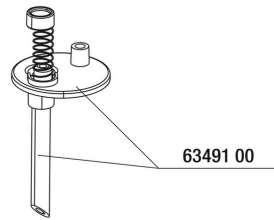
64513 00

JBL tuercita de racor aire/tubo de CO2



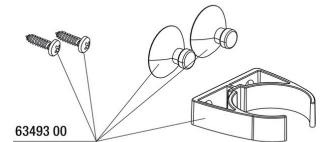
63490 00

JBL CO2 Count safe muelle+junta



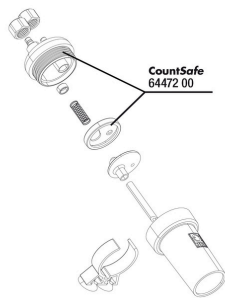
63491 00

JBL CO2 Count safe placa de soporte



63493 00

JBL CO2 Count safe set soportes



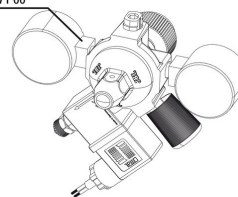
CountSafe
64472 00

JBL CO2 Count safe placa obturadora

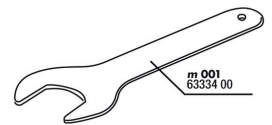


Escalas de colores JBL CO2 Permanent

m001 + v002
64471 00



JBL ProFlora m001+v002



m 001
63534 00

JBL ProFlora Llave de boca





JBL PROFLORA m2003



Piezas de repuesto



JBL ProFlora Llave
Allen 6 mm



JBL Racor tubo 4/6
Manorreductor



JBL pH Control Touch
Sensor de temperatura



Cable de conexión JBL
pH-Control Touch



JBL PROFLORA m2003



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

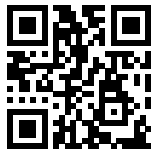
El sistema está completamente listo para conectar. Enroscar el regulador de presión en la bombona de CO₂. Conectar el regulador de presión con un tubo al controlador de pH, y de ahí, pasando por el contador de burbujas/la válvula de retención, con el difusor del acuario. De esta forma, el CO₂ llega al acuario y se disuelve en el agua con la ayuda del difusor.

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. 500 g de CO₂ son suficientes para unos 4 meses con el ajuste básico.

¿Por qué no se incluye el sensor de pH (electrodo)?

A este respecto, hay que tener en cuenta la vida útil de los electrodos. A veces, ocurre que los equipos de CO₂ disponibles en el comercio especializado no se venden de inmediato, sino que quedan almacenados por un tiempo en las estanterías. Si se incluyese el electrodo de pH, este envejecería durante ese tiempo sin haberse usado. Dado que la vida útil a partir de su fabricación es de unos 2 años, queremos que todos nuestros clientes reciban un electrodo recién fabricado a ser posible, por lo que se venden por separado.

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





JBL PROFLORA m2003


Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





JBL PROFLORA m2003

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	