



Sist. fertilizante con bombona de 2kg y controlador pH









- 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





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



Fecha: 30.12.2023

Elaborado por:









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/ pН



JBL PROFLORA Taifun Extend

Ampliación para el reactor de alta difusión de CO2



JBL PROFLORA Taifun М

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



Fecha: 30.12.2023

Elaborado por:







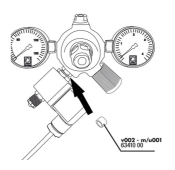
Piezas de repuesto



JBL Ventosas con ranura 2 mm Soporte p. cables calefactores para acuarios/terrarios



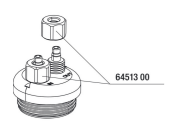
JBL ProFlora "m" junta tórica



JBL ProFlora "u/m" junta plana



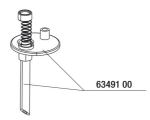
JBL Vorstecker UK für alle Flachstecker



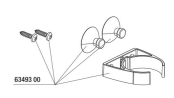
JBL tuerca de racor aire/tubo de CO2



JBL CO2 Count safe muelle+junta



JBL CO2 Count safe placa de soporte



JBL CO2 Count safe set soportes



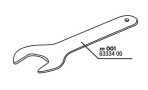
JBL CO2 Count safe placa obturadora



Escalas de colores JBL **CO2 Permanent**



JBL ProFlora m001+ v002



JBL ProFlora Llave de boca







Piezas de repuesto







JBL Racor tubo 4/6 Manorreductor



JBL pH Control Touch Sensor de temperatura



Cable de conexión JBL pH-Control Touch

Fecha: 30.12.2023

Elaborado por:

País: Bolivia Idioma: Español









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.

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 penétrar 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)? À 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	



Elaborado por:







Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

Fecha: 30.12.2023 Elaborado por:



6







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	

Fecha: 30.12.2023 Elaborado por:

País: Bolivia Idioma: Español

