



Contador de burbujas con válvula de retención

Adecuado para:









- Regulación de cantidad de CO2: contador de burbujas con válvula de retención para la dosificación exacta del suministro de CO2 en el acuario
- Llenar de agua el contador de burbujas, conectar al equipo de CO2 y al reactor con el tubo, fijar fuera del acuario con 2 ventosas al cristal o con 2 tornillos al mueble
- Control sencillo de las burbujas: las burbujas de CO2 se pueden ver y contar, el agua no retrocede al equipo de CO2 gracias a la válvula de retención, para todos los sistemas de CO2 convencionales
- Los racores seguros evitan que los tubos se suelten accidentalmente
- Suministro: contador de burbujas para equipos de CO2, CO2 CountSafe, dimensiones: 105/175/40 mm



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/64469





JBL PROFLORA Direct Difusor directo de alto rendimiento para CO2



JBL PROFLORA Taifun Μ Reactor de alta difusión de



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

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español











JBL PROFLORA T3Tubo especial para equipos de CO2 para acuarios

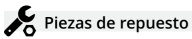
Fecha: 31.12.2023

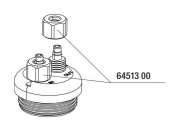
Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español

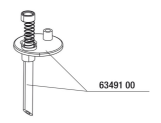


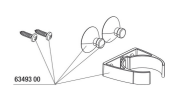












JBL tuerca de racor aire/tubo de CO2

JBL CO2 Count safe muelle+junta

JBL CO2 Count safe placa de soporte

JBL CO2 Count safe set soportes

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español

3







📆 Información de producto

La alimentación ideal para las plantas

Para las plantas de acuario es muy importante que la concentración de CO2 en el agua sea la adecuada. El dióxido de carbono es el nutriente principal de las plantas y, por tanto, estimula el crecimiento hasta el pleno desarrollo. Las plantas emplean el CO2 para hacer la fotosíntesis, proporcionando al agua el oxígeno esencial. Ellas evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes.

Enriquecimiento uniforme

La zona con lupa de la parte transparente facilita el contar las burbujas para dosificar de forma exacta la cantidad de CO2.

Fácil de instalar

Llenar de agua el contador de burbujas. Fijar con un tubo al equipo de CO2 y al reactor (equipo de CO2 y reactor no incluidos en el suministro). Fijar el contador de burbujas fuera del acuario con 2 ventosas al cristal o con 2 tornillos al mueble.

El contador de burbujas dispone de un racor, y es fácil de limpiar y de llenar gracias a su racor roscado con junta tórica. La cantidad de CO2 adecuada es distinta para cada acuario y depende del volumen, la circulación del agua y las plantas que haya en él. La concentración de CO2 se puede comprobar empleando un test de CO2.

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











Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español

5

