



JBL PROFLORA Base para bombona de CO2 de 500 g

Base para bombonas de sistemas fertilizantes de CO2

Adecuado para:









- Base para el apoyo seguro de las bombonas de CO2 para acuarios
- Instalación sencilla sin taladrar
- Para bombonas con un diámetro de 60 mm
- Usar las bombonas de CO2 en vertical. Existe riesgo con la bombona tumbada en funcionamiento: fuga incontrolada de CO2 líquido
- Suministro: 1 base de plástico robusto para todas las bombonas de CO2 de 60 mm de diámetro

Fecha: 01.01.2024

Elaborado por:

País: Perú Idioma: Español







JBL PROFLORA Base para bombona de CO2 de 500 g



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. Los sistemas fertilizantes de plantas con bombonas de CO2 proporcionan a las plantas su nutriente principal CO2 a través del agua. Las plantas lo absorben a través de las hojas.

Importante: a diferencia de las bombonas de aire comprimido de los buzos, las bombonas de CO2 deben funcionar en posición vertical, ya que el gas CO2 se vuelve líquido bajo presión. El CO2 líquido no irá a parar a la válvula únicamente si la bombona está colocada verticalmente. Por eso, las bombonas de CO2 de JBL disponen de una base «incorporada» o han de colocarse en una base que habrá que adquirir por separado.

Fácil de instalar

La base de JBL proporciona a las bombonas de CO2 de los sistemas fertilizantes una sujeción segura y es fácil de instalar sin necesidad de taladrar. La base es compatible con bombonas con un diámetro de

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

Fecha: 01.01.2024

Elaborado por:









JBL PROFLORA Base para bombona de CO2 de 500 g

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	•
Dosificación	-

Fecha: 01.01.2024

Elaborado por:

País: Perú Idioma: Español

