



JBL ProFlora Taifun M10

Reactor alta difusión CO2 para acuarios de hasta 400 l

- Enriquecimiento sin pérdidas con dióxido de carbono, el nutriente básico de las plantas: difusor de CO2 para acuarios de agua dulce de hasta 400 l con una altura mínima de 30 cm
- Fácil de instalar: conectar el difusor con el tubo especial al sistema fertilizante de CO2 (no incluido en el suministro), fijar con ventosas en el acuario
- Difusión visible y eficaz de CO2, funciona sin bomba adicional, no necesita contador de burbujas independiente, fácil limpieza, completamente desmontable, apto para todos los sistemas de CO2 convencionales, ampliable
- Caperuza colectora contra las pérdidas de CO2, macrolon robusto, hasta máx. 400 l con 4 °KH, hasta 200 l con 10 °KH
- Suministro: 1 ud. JBL reactor de alta difusión de CO2, ProFlora Taifun, 64460, altura: 190 mm., incl. tubo especial de CO2 de 2 m



JBL ProFlora Taifun M10



Piezas de repuesto



JBL Ventosa 37 mm

Ventosa de goma con clip para
objetos de 37-45 mm



JBL ProFlora Taifun M10



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

El difusor de JBL suministra al agua del acuario burbujas uniformes de dióxido de carbono, el nutriente básico de las plantas.

Fácil de instalar

El difusor es compatible con todos los sistemas de CO2 convencionales. Colocar el difusor en el acuario con las ventosas y conectarlo mediante la válvula de retención con el regulador de presión. Limpieza: durante el funcionamiento se puede formar verdín en el interior de los módulos del reactor. El reactor se puede limpiar cómoda y eficazmente empleando JBL PowerClean (un líquido clorado). Para ello, colocar el reactor en un vaso con JBL PowerClean y dejar actuar durante la noche. El líquido que contiene cloro elimina todos los sedimentos orgánicos sin dejar restos y sin atacar al plástico. Enjuagar bien después y volver a instalar en el acuario.

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	





JBL ProFlora Taifun M10

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

