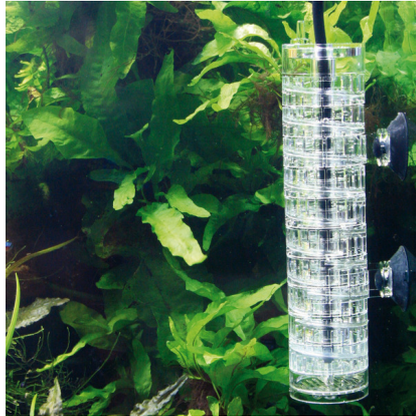




JBL PROFLORA Taifun M

Reactor de alta difusión de CO2

Adecuado para:



- 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: reactor de alta difusión de CO2, ProFlora Taifun, tamaño: 190 mm., incl. tubo especial de CO2 de 2 m



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/64460>



JBL PROFLORA CO2 Count Safe
 Contador de burbujas con válvula de retención



JBL PROFLORA m001 duo
 Válvula para regular presión, para 2 difusores de CO2



JBL PROFLORA v002
 Válvula electromagnética silenciosa





JBL PROFLORA Taifun M

Accesorios



JBL Power Clean
Solución de limpieza para
reactores y decoración



JBL PROFLORA T3
Tubo especial para equipos de
CO2 para acuarios



JBL PROFLORA Taifun M



Piezas de repuesto



JBL Ventosa 37 mm

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



JBL PROFLORA Taifun M



Información de producto

Fácil de instalar

El difusor es compatible con todos los sistemas de CO2 convencionales. Conectar al tubo de CO2 de 4/6 mm. Colocar el difusor en el acuario con las ventosas. 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.

Reactores/difusores:

El gas CO2 debe disolverse en el agua del acuario para que las plantas puedan disponer de su nutriente principal. Para tal fin existen diversas opciones: una membrana de cerámica crea la unión con el agua en el JBL PROFLORA TAIFUN P. El CO2 la atraviesa quedando en burbujitas muy pequeñas que se disuelven mientras ascienden a la superficie del agua del acuario. Por eso hay que colocar los difusores siempre a la mayor profundidad posible debajo de la superficie. La única excepción es el JBL PROFLORA DIRECT, el cual se integra en el tubo de retorno del agua del filtro externo. También dispone de una membrana de cerámica a través de la cual el CO2 va a parar al agua, disolviéndose en el trayecto de vuelta del filtro al acuario.

El JBL PROFLORA TAIFUN S5 y M crea unas burbujas de CO2 que ascienden en círculos como en la rampa de acceso de un edificio de aparcamientos, disolviéndose después en el agua del acuario. No obstante, un resto de burbujas llega hasta arriba pero apenas contiene CO2 sino que, mientras ascendían, las burbujas han ido absorbiendo otros gases del agua del acuario (O2, etc.). No tema estar malgastando demasiado CO2. De todos modos, los restos de burbujas se recogen en una cámara arriba al final del recorrido. Ambos reactores TAIFUN S5 y M pueden ampliarse mediante módulos (JBL PROFLORA TAIFUN Extend) en caso de que su acuario requiera más CO2 o usted cambie a un acuario más grande. Su longitud solo se ve limitada por la altura del acuario.

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





JBL PROFLORA Taifun M

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

