




JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

Reactor de CO2 ampliable para acuarios de agua dulce

Adecuado para: 



- Suministro sin pérdidas de CO2, nutriente principal de las plantas: reactor de CO2 para acuarios de agua dulce de 40 a 400 l a partir de una altura de 20 cm
- Fácil de instalar: conecte el reactor con el tubo especial de CO2 al sistema fertilizante de CO2 (no incluido en el suministro), fíjelo 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 con 10 módulos + módulo inferior con racor + módulo superior con caperuza colectora, 4 abrazaderas con ventosa, tubo especial de CO2 de 2 m, altura 19 cm



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10



Piezas de repuesto



JBL Ventosa 37 mm

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



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10



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.

Suministro eficaz de CO2 en el agua del acuario:

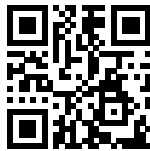
El gas CO2 va a parar al módulo inferior a través del tubo de alimentación de CO2 situado en el centro del reactor. Allí va saliendo en forma de burbujas (visibles y, por tanto, contables) y van ascendiendo en círculos por la espiral del reactor de CO2 como si de la rampa de acceso de un edificio de aparcamientos se tratase. Mientras va realizando este largo recorrido, el CO2 de las burbujas se disuelve en el agua del acuario. De esta forma, el equipo de CO2 suministra a las plantas de acuario dióxido de carbono, su nutriente principal.

¿Por qué no se disuelven las burbujas de CO2 al 100 %?

Las burbujas van cediendo CO2 al agua mientras ascienden pero, al mismo tiempo, también absorben otros gases del agua, ya que la concentración de estos gases es mayor en el agua del acuario que en una burbujita de CO2. Por eso, en la burbuja disminuye la concentración de CO2 mientras que aumenta la concentración de, p. ej., el oxígeno o el nitrógeno gaseoso. Al final de su camino a través del reactor de CO2 ha disminuido mucho de tamaño, pero solo contiene tanto CO2 como el agua circundante y todos los gases que también se encuentran en el agua del acuario.

Ampliación:

De no alcanzar la concentración de CO2 deseada aunque se haya aumentado el número de burbujas, el reactor puede ampliarse usando más módulos. Así se prolonga el tramo para las burbujas de CO2, pudiéndose suministrar más CO2. 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 |  |

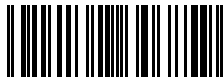




JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10



Detalles del producto

| Datos de artículo | |
|------------------------------|---|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10 |
| N.º de art. | 6468500 |
| Código EAN | 4014162646859 |
| EAN como código de barras |  |
| Alto | 190 mm |
| para | 40-400 l |
| Meses de expiración | - |
| PVP incl. IVA | 33,11 € |
| Precio básico | - |
| Cantidad nominal | - |
| Cantidad de base | 1 |
| Peso bruto | 218,16 g |
| Peso neto | 179 g |
| Factor de conversión de peso | - |

| Eliminación | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10 |
| N.º de art. | 6468500 |
| Punto Verde | ✓ |
| Grupo chatarra electrónica | - |
| Peso de eliminación | - |
| Tipo de batería | - |
| Reciclaje de pilas y baterías | - |
| Batería recargable | - |
| Peso de eliminación batería | - |
| Bote desechable | - |
| Papel y cartón | 39,11 g |
| Plástico pequeño | - |
| Plástico grande | - |
| Peso de eliminación metal | 0 g |

| Características | |
|---------------------|--|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10 |
| N.º de art. | 6468500 |
| Especie de animal | Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos |





| Características | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Tamaño del animal | Para animales de cualquier tamaño |
| Grupo de edad del animal | Todos los peces de acuario |
| Volumen del hábitat | 40-400 l |
| Material | Plástico (PC) |
| Tipo de alimento | - |
| Color | transparente / negro |
| Dosificación | - |
| Condiciones de transporte | - |



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

| Etiqueta electrónica/lámpara | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10 |
| N.º de art. | 6468500 |
| Temperatura ambiente | - |
| Hora de inicio | - |
| Mercurio | - |
| Longitud de tubo | - |
| Vida útil | - |
| Lumen | - |
| Valor CRI | - |
| Atenuable | - |
| Ciclos de encendido/apagado | - |
| Valor de PAR | - |
| Clase de eficiencia energética | - |
| UV-A | - |
| UV-B | - |
| UV-C | - |
| Temperatura de color | - |
| Denominación casquillo | - |

| Especificaciones | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10 |
| N.º de art. | 6468500 |
| Alcance en litros | - |
| Alcance de - hasta | - |
| Alcance en días | - |
| Alcance longitud urna | - |
| Potencia en vatios | - |
| Potencia por hora | - |
| Potencia por día | - |
| Altura | 190 mm |
| Longitud | 60 mm |
| Anchura | 50 mm |
| Diámetro | - |
| Voltaje | - |
| Para | - |
| T8 26mm (vatios) | - |
| T5 16mm (vatios) | - |
| Tamaño | - |
| Contenido para | - |
| Volumen del vaso del filtro | - |
| Volumen masas filtrantes | - |
| Empalmes de tubo Presión/Out | - |
| Empalmes de tubo Aspiración/In | - |





| Especificaciones | |
|------------------|---|
| Altura de bombeo | - |



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

| | |
|---------------------|---|
| Tipo de alimento | - |
| Tipo de subproducto | - |
| Dosificación | - |





Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10 |
| N.º de art. | 6468500 |
| IVA | 19% |
| Unidad de venta (UV) | 3 |
| Volumen embalaje | 1.17l |
| Medidas (l/al/an) | 70 mm/70 mm/280 mm |
| Capas | 90 |
| Paleta | 630 |
| Categoría de productos | 3 |
| Arancel | 39269097 |
| País de origen | DE |
| Tipo de embalaje | |

| Datos UE 1 | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10 |
| N.º de art. | 6468500 |
| Material UE 1 | film gr |
| Peso UE 1 | 5.6 g |
| Longitud UE 1 | 70 mm |
| Anchura/profundidad UE 1 | 210 mm |
| Altura UE 1 | 240 mm |

| Datos UE 2 | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10 |
| N.º de art. | 6468500 |
| Material UE 2 | cardboard gr |
| Peso UE 2 | 456 g |
| Longitud UE 2 | 385 mm |
| Anchura/profundidad UE 2 | 350 mm |
| Altura UE 2 | 362 mm |

| Datos del comercio | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10 |
| N.º de art. | 6468500 |
| Texto caja | CO2 TAIFUN10 |
| Ubicación estantería | - |