




JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE

Difusor de CO2 para montar en tubo de filtro externo

Adecuado para: 



- Aporte muy eficaz de CO2 para el crecimiento ideal de las plantas de acuario gracias al montaje en el tubo de retorno del filtro
- Corte el tubo de retorno del filtro externo, remoje la membrana del difusor, monte el DIFUSOR EN LÍNEA, conecte el tubo de alimentación de CO2, ajuste el número de burbujas
- El contador de burbujas para controlar la cantidad suministrada de CO2 está incorporado. También está integrada la válvula de retención de agua para proteger los aparatos.
- 20 % de ahorro de CO2 gracias a la membrana especialmente eficaz
- Suministro: 1 difusor directo de alto rendimiento para CO2 listo para conectar, soporte mural, ventosas y tornillos



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE



Piezas de repuesto



**JBL PROFLORA CO2
TAIFUN INLINE
MEMBRANE**

Membrana de repuesto para
difusor de CO2 TAIFUN INLINE



**Contador burbujas+
válv.retención JBL PF
CO2 INLINE**



**Juego de soportes JBL
PF CO2 INLINE**



**Juego de juntas JBL PF
CO2 INLINE**



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE



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:

Dentro del difusor hay una membrana especial a través de la cual se difunde el CO2 al agua que vuelve al acuario procedente del filtro externo. Las burbujitas diminutas de CO2 se disuelven muy bien en el agua, ahorrando así aprox. un 20 % en comparación con otros difusores de CO2.

Fácil de instalar

El difusor directo debe montarse en el tubo tan cerca del vaso del filtro externo como sea posible, para prolongar en lo posible el tramo de CO2 dentro del tubo. La mejor manera de leer el contador de burbujas integrado es montando el difusor en posición vertical.

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





JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE



Detalles del producto

| Datos de artículo | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25 |
| N.º de art. | 6468700 | 6468800 | 6468900 |
| Código EAN | 4014162646873 | 4014162646880 | 4014162646897 |
| EAN como código de barras | | | |
| Para | 12/16 | 16/22 | 19/25 |
| para | 40-300 l | 160-600 l | 200-800 l |
| Meses de expiración | - | - | - |
| PVP incl. IVA | 35,17 € | 37,51 € | 42,39 € |
| Precio básico | - | - | - |
| Cantidad nominal | - | - | - |
| Cantidad de base | 1 | 1 | 1 |
| Peso bruto | 145,96 g | 148,87 g | 160,82 g |
| Peso neto | 89 g | 91 g | 103 g |
| Factor de conversión de peso | - | - | - |

| Eliminación | | | |
|-------------------------------|---|---|---|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25 |
| N.º de art. | 6468700 | 6468800 | 6468900 |
| 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 | 56,91 g | 56,93 g | 56,95 g |
| Plástico pequeño | - | - | - |
| Plástico grande | - | - | - |
| Peso de eliminación metal | 0 g | 0 g | 0 g |

| Características | | | |
|---------------------|---|---|---|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25 |
| N.º de art. | 6468700 | 6468800 | 6468900 |





| Características | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| 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, Siluros | 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, Siluros | 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, Siluros |
| Tamaño del animal | Para animales de cualquier tamaño | Para animales de cualquier tamaño | Para animales de cualquier tamaño |
| Grupo de edad del animal | Todos los peces de acuario | Todos los peces de acuario | Todos los peces de acuario |
| Volumen del hábitat | 40 - 300 L | 160 - 600 L | 200 - 800 L |
| Material | Plástico (PS) | Plástico (PS) | Plástico (PS) |
| Tipo de alimento | - | - | - |
| Color | negro / blanco / gris | negro / blanco / gris | negro / blanco / gris |
| Dosificación | - | - | - |
| Condiciones de transporte | - | - | - |



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE

| Etiqueta electrónica/lámpara | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25 |
| N.º de art. | 6468700 | 6468800 | 6468900 |
| 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 INLINE 12/16 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25 |
| N.º de art. | 6468700 | 6468800 | 6468900 |
| Alcance en litros | - | - | - |
| Alcance de - hasta | 40-300 l | 160-600 l | 200-800 l |
| Alcance en días | - | - | - |
| Alcance longitud urna | - | - | - |
| Potencia en vatios | - | - | - |
| Potencia por hora | - | - | - |
| Potencia por día | - | - | - |
| Altura | 140 mm | 140 mm | 140 mm |
| Longitud | 80 mm | 80 mm | 80 mm |
| Anchura | 52 mm | 52 mm | 52 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 INLINE

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





Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo | | | |
|------------------------|---|---|---|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25 |
| N.º de art. | 6468700 | 6468800 | 6468900 |
| IVA | 21% | 21% | 21% |
| Unidad de venta (UV) | 3 | 3 | 3 |
| Volumen embalaje | 1.74l | 1.74l | 1.74l |
| Medidas (l/al/an) | 55 mm/140 mm/218 mm | 55 mm/140 mm/218 mm | 55 mm/140 mm/218 mm |
| Capas | 96 | 96 | 96 |
| Paleta | 192 | 384 | 192 |
| Categoría de productos | 3 | 3 | 3 |
| Arancel | 39269097 | 39269097 | 39269097 |
| País de origen | CN | CN | CN |
| Tipo de embalaje | | | |

| Datos UE 1 | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25 |
| N.º de art. | 6468700 | 6468800 | 6468900 |
| Material UE 1 | cardboard gr | cardboard gr | cardboard gr |
| Peso UE 1 | 130 g | 130 g | 130 g |
| Longitud UE 1 | 225 mm | 225 mm | 225 mm |
| Anchura/profundidad UE 1 | 175 mm | 175 mm | 175 mm |
| Altura UE 1 | 150 mm | 150 mm | 150 mm |

| Datos UE 2 | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25 |
| N.º de art. | 6468700 | 6468800 | 6468900 |
| Material UE 2 | cardboard gr | cardboard gr | cardboard gr |
| Peso UE 2 | 804 g | 804 g | 804 g |
| Longitud UE 2 | 480 mm | 480 mm | 480 mm |
| Anchura/profundidad UE 2 | 380 mm | 380 mm | 380 mm |
| Altura UE 2 | 340 mm | 340 mm | 340 mm |

| Datos del comercio | | | |
|----------------------|---|---|---|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22 | JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25 |
| N.º de art. | 6468700 | 6468800 | 6468900 |
| Texto caja | CO2 INLINE12/16 | CO2 INLINE16/22 | CO2 INLINE19/25 |
| Ubicación estantería | - | - | - |