




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	34,59 €	36,89 €	41,69 €
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 PROFLOA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLOA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLOA CO2 TAIFUN INLINE 19/25
N.º de art.	6468700	6468800	6468900
IVA	19%	19%	19%
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 PROFLOA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLOA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLOA 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 PROFLOA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLOA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLOA 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 PROFLOA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLOA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLOA 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	-	-	-