



## JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND

Ampliación para JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5 / 10

Adecuado para: 



- Módulo de ampliación para reactores de CO<sub>2</sub>, para cambiar a acuarios mayores o para durezas del agua superiores
- Fácil de montar: retire el módulo inferior con tubo del reactor JBL TAIFUN SPIRAL, interponga el módulo de ampliación, vuelva a unir las piezas, listo.
- Prolongación del tramo de difusión: mayor suministro de CO<sub>2</sub>, 5 piezas modulares de 16 mm de altura cada una, aumenta la capacidad 200 l de volumen del acuario
- Macrolon robusto, completamente desmontable, fácil limpieza, aumenta el caudal 100 l con 10° dKH o 200 l con 4° dKH
- Suministro: ampliación para el reactor de alta difusión de CO<sub>2</sub>, con 1 abrazadera y 1 ventosa



## JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND



Piezas de repuesto



### JBL Ventosa 37 mm

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



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND



## 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 EXTEND

## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
N.º de art.	6468600
Código EAN	4014162646866
EAN como código de barras	
Alto	80 mm
para	+200 l
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	15,22 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	75.94 g
Peso neto	52 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
N.º de art.	6468600
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	23.91 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
N.º de art.	6468600



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, Laberíntidos, Lochas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	200 L
Material	Plástico (PC)
Tipo de alimento	-
Color	transparente / negro
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
N.º de art.	6468600
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 EXTEND
N.º de art.	6468600
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	80 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	-





Especificaciones	
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-



## JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
N.º de art.	6468600
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	3
Volumen embalaje	0.53l
Medidas (l/al/an)	75 mm/75 mm/100 mm
Capas	144
Paleta	432
Categoría de productos	3
Arancel	39269097
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
N.º de art.	6468600
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	4.3 g
Longitud UE 1	225 mm
Anchura/profundidad UE 1	75 mm
Altura UE 1	103 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
N.º de art.	6468600
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	357 g
Longitud UE 2	600 mm
Anchura/profundidad UE 2	390 mm
Altura UE 2	265 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
N.º de art.	6468600
Texto caja	CO2 SPIRAL EXT
Ubicación estantería	-