



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS

Difusor CO2 de cristal p. acuarios agua dulce 400-300L

Adecuado para: 



- Bonito difusor de cristal pequeño y muy eficaz para disolver CO2 en el agua para el crecimiento ideal de las plantas. 3 tamaños: Mini 40-120 l; Midi 60-300 l; Maxi 160-800 l
- Montaje: conecte el difusor con el tubo de alimentación de CO2 (4/6) y fíjelo con la ventosa al cristal cerca del fondo
- Difusión uniforme y distribución eficaz: cerámica especial para obtener unas burbujas de CO2 especialmente pequeñas, membrana de cerámica incorporada
- Fácil limpieza: sumerja el difusor completo durante 24 h en solución limpiadora (JBL PROCLEAN POWER)
- Suministro: 1 difusor de cristal, 1 ventosa con clip



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS

Accesorios



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

Sist. biol. fertiliz. CO2 acuarios agua dulce 10-40 l



JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET

Sist. biol. fertiliz. CO2 acuarios agua dulce 40-80 l



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Sist. biol. fertiliz. CO2 acuarios agua dulce 40-110 l



JBL PROFLORA CO2 BASIC SET U

Set compl. sist.fertilizante CO2 para plantas acuario



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U

Set compl. sist.fertilizante CO2+sist.apagado nocturno



JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET U

Sistema fertilizante completo CO2 + controlador CO2/pH



JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M

Set compl. sist.fertilizante CO2 para plantas acuario



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M

Set compl. sist.fertilizante CO2+sist.apagado nocturno



JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET M

Sistema fertilizante de CO2 con controlador de CO2



JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET V

Sistema fertilizante CO2 + controlador CO2/SIN BOMBONA



JBL PROFLORA CO2 BASIC SET V

Sistema fertilizante CO2 SIN BOMBONA para plantas ac.



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V

Equipo CO2 SIN BOMBONA + manómetros y válv. electron.





JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS



Piezas de repuesto



JBL Ventosas con clip 6 mm

Ventosas transparentes con clips para objetos de 6 mm



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS



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 difusor contiene una membrana especial a través de la cual se difunde el CO2 al agua del acuario. Las burbujitas diminutas de CO2 se disuelven muy bien en el agua del acuario.

JBL ofrece el difusor TAIFUN GLASS en 3 tamaños:

JBL PROFLORA CO2 TAIFUN MINI: para acuarios de 40-120 l, 72 mm de altura, 37 mm de anchura sin ventosa, 25 mm diámetro del difusor
 JBL PROFLORA CO2 TAIFUN MIDI: para acuarios de 60-300 l, 76 mm de altura, 42 mm de anchura sin ventosa, 30,5 mm diámetro del difusor
 JBL PROFLORA CO2 TAIFUN MAXI: para acuarios de 160-800 l, 90 mm de altura, 58 mm de anchura sin ventosa, 40 mm diámetro del difusor

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





JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS



Detalles del producto

Datos de artículo				
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
N.º de art.	6469100	6469200	6469300	6469400
Código EAN	4014162646910	4014162646927	4014162646934	4014162646941
EAN como código de barras				
para	40-300 l	40-120 l	60-300 l	160-800 l
Ø tubo	4/6 Tubo flexible	4/6 Tubo flexible	4/6 Tubo flexible	4/6 Tubo flexible
Meses de expiración	-	-	-	-
PVP incl. IVA	16,59 €	13,31 €	17,07 €	19,52 €
Precio básico	-	-	-	-
Cantidad nominal	-	-	-	-
Cantidad de base	1	1	1	1
Peso bruto	43.03 g	28.75 g	34.12 g	57.38 g
Peso neto	22 g	11 g	17 g	39 g
Factor de conversión de peso	-	-	-	-

Eliminación				
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
N.º de art.	6469100	6469200	6469300	6469400
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	12.71 g	7.94 g	7.94 g	7.98 g
Plástico pequeño	8 g	9.03 g	8.84 g	9.41 g
Plástico grande	-	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g	0 g

Características				
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
N.º de art.	6469100	6469200	6469300	6469400





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	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			
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario			
Volumen del hábitat	40 - 300 L	40-120 l	60-300 l	160-800 l
Material	vidrio / cerámica	vidrio / cerámica	vidrio / cerámica	vidrio / cerámica
Tipo de alimento	-	-	-	-
Color	blanco / transparente / negro			
Dosificación	-	-	-	-
Condiciones de transporte	-	-	-	-



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS

Etiqueta electrónica/lámpara				
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
N.º de art.	6469100	6469200	6469300	6469400
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 GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
N.º de art.	6469100	6469200	6469300	6469400
Alcance en litros	-	-	-	-
Alcance de - hasta	-	-	-	-
Alcance en días	-	-	-	-
Alcance longitud urna	-	-	-	-
Potencia en vatios	-	-	-	-
Potencia por hora	-	-	-	-
Potencia por día	-	-	-	-
Altura	95 mm	70 mm	76 mm	89 mm
Longitud	45 mm	43 mm	53 mm	65 mm
Anchura	35 mm	25 mm	30 mm	40 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 GLASS

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo				
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
N.º de art.	6469100	6469200	6469300	6469400
IVA	21%	21%	21%	21%
Unidad de venta (UV)	6	6	6	6
Volumen embalaje	0.24l	0.24l	0.24l	0.24l
Medidas (l/al/an)	40 mm/96 mm/140 mm			
Capas	144	384	384	384
Paleta	864	1920	1920	1920
Categoría de productos	3	3	3	3
Arancel	70200080	70200080	70200080	70200080
País de origen	CN	CN	CN	CN
Tipo de embalaje	Piel / tarjeta del blister de embalaje	Piel / tarjeta del blister de embalaje	Piel / tarjeta del blister de embalaje	Piel / tarjeta del blister de embalaje

Datos UE 1				
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
N.º de art.	6469100	6469200	6469300	6469400
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	68 g	61 g	61 g	69 g
Longitud UE 1	125 mm	260 mm	260 mm	335 mm
Anchura/profundidad UE 1	105 mm	41 mm	41 mm	41 mm
Altura UE 1	165 mm	165 mm	165 mm	165 mm

Datos UE 2				
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
N.º de art.	6469100	6469200	6469300	6469400
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	374 g	167 g	167 g	236 g
Longitud UE 2	235 mm	285 mm	285 mm	350 mm
Anchura/profundidad UE 2	275 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Altura UE 2	200 mm	180 mm	180 mm	225 mm

Datos del comercio				
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
N.º de art.	6469100	6469200	6469300	6469400
Texto caja	CO2 TAIFUN GLAS	CO2 TAIFUN GLAS	CO2 TAIFUN GLAS	CO2 TAIFUN GLAS
Ubicación estantería	-	-	-	-

