
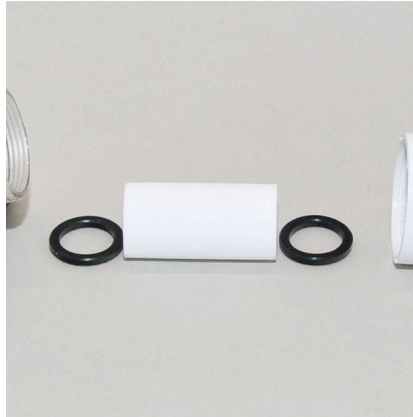




JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE

Membrana de repuesto para difusor de CO2 TAIFUN INLINE

Adecuado para: 



- Membrana de repuesto para el difusor de CO2 en línea JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE y el modelo anterior JBL ProFlora Direct
- Apague el filtro, desmonte el difusor, introduzca la membrana remojada, vuelva a montar el difusor, encienda el filtro
- Cerámica especial para la difusión especialmente eficaz de CO2 y unas burbujas muy pequeñas para una gran eficiencia
- Se recomienda recambiar la membrana cada año, ya que la capacidad de difusión cambia con el paso del tiempo
- Suministro: membrana de repuesto para todos los tamaños de JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE (12/16,16/22,19/25), incluye 2 juntas tóricas



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE



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.

Recambiar la membrana:

La eficacia de la membrana disminuye con el tiempo debido a los residuos que se depositan procedentes del agua del acuario. Por eso es recomendable recambiarla cada año.

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 MEMBRANE



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N.º de art.	6469000
Código EAN	4014162646903
EAN como código de barras	
Contenido	1 piezas
-	-
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	17,93 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	19.59 g
Peso neto	7 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N.º de art.	6469000
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	2.73 g
Plástico pequeño	9.82 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N.º de art.	6469000



Características	
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, 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	40 - 800 L
Material	plástico (PP) / cerámica
Tipo de alimento	-
Color	blanco / negro
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N.º de art.	6469000
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 MEMBRANE
N.º de art.	6469000
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	52 mm
Longitud	22 mm
Anchura	22 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 INLINE MEMBRANE

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N.º de art.	6469000
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	3
Volumen embalaje	0.33l
Medidas (l/al/an)	25 mm/96 mm/140 mm
Capas	480
Paleta	480
Categoría de productos	3
Arancel	39269097
País de origen	CN
Tipo de embalaje	Piel / tarjeta del blister de embalaje

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N.º de art.	6469000
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	67 g
Longitud UE 1	155 mm
Anchura/profundidad UE 1	100 mm
Altura UE 1	150 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N.º de art.	6469000
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	293 g
Longitud UE 2	220 mm
Anchura/profundidad UE 2	180 mm
Altura UE 2	330 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N.º de art.	6469000
Texto caja	CO2 INLINE MEMB
Ubicación estantería	-