



# JBL PROFLORA Taifun P

Minidifusor de CO2 para nano acuarios de agua dulce

Adecuado para:



- Enriquecimiento óptimo con dióxido de carbono, el nutriente básico de las plantas: difusor de CO2 para acuarios de agua dulce pequeños de 20-400 l
- Compatible con todos los sist. de CO2 convencionales: conectar al tubo de CO2 (4/6 mm), colocar difusor con ventosa en acuario
- Difusión uniforme y distribución eficaz: cerámica especial para obtener unas burbujas de CO2 especialmente pequeñas, membrana de cerámica incorporada
- Modelo de cristal de primera calidad
- Suministro: minidifusor de CO2 ProFlora Taifun P Nano, incl. 1 ventosa



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/64458>



## JBL PROFLORA CO2 Count Safe

Contador de burbujas con válvula de retención



## JBL PROFLORA m001 duo

Válvula para regular presión, para 2 difusores de CO2



## JBL PROFLORA v002

Válvula electromagnética silenciosa





# JBL PROFLORA Taifun P

## Accesorios



### JBL PROFLORA T3

Tubo especial para equipos de CO<sub>2</sub> para acuarios



# JBL PROFLORA Taifun P



Piezas de repuesto

X JBL Clipsauger 6mm



# JBL PROFLORA Taifun P



## Información de producto

### Enriquecimiento uniforme

El difusor de JBL suministra al agua del acuario burbujas uniformes de dióxido de carbono, el nutriente básico de las plantas.

### Fácil de instalar

El difusor es compatible con todos los sistemas de CO2 convencionales. Conectar al tubo de CO2 de 4/6 mm. Colocar el difusor en el acuario con las ventosas.

### Eficaz

La cerámica especial incorporada proporciona burbujas especialmente pequeñas y uniformes. Modelo de difusor de cristal de primera calidad. La cantidad de CO2 adecuada es distinta para cada acuario y depende del volumen, la circulación del agua y las plantas que haya en él. La concentración de CO2 se puede comprobar empleando un test de CO2.

### Reactores/difusores:

El gas CO2 debe disolverse en el agua del acuario para que las plantas puedan disponer de su nutriente principal. Para ello se dispone de varias opciones: una piedra difusora desempeña esta función en el set BioCO2 más sencillo (JBL PROFLORA Bio80 eco). Las burbujas de CO2 son de tamaños distintos y se produce una pequeña pérdida de CO2, ya que las burbujas también alcanzan la superficie del agua. Una membrana de cerámica crea la unión con el agua en el JBL PROFLORA TAIFUN P. El CO2 la atraviesa quedando en burbujitas muy pequeñas que se disuelven mientras ascienden a la superficie del agua del acuario. Por eso hay que colocar los difusores siempre a la mayor profundidad posible debajo de la superficie. La única excepción es el JBL PROFLORA DIRECT, el cual se integra en el tubo de retorno del agua del filtro externo. También dispone de una membrana de cerámica a través de la cual el CO2 va a parar al agua, disolviéndose en el trayecto de vuelta del filtro al acuario.

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





# JBL PROFLORA Taifun P

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-