



# JBL PROFLORA Taifun S

Difusor de CO2 ampliable para acuarios pequeños

Adecuado para:



- Enriquecimiento sin pérdidas con dióxido de carbono, el nutriente básico de las plantas: difusor de CO2 para acuarios de agua dulce de 50-200 l con una altura mínima de 20 cm
- Fácil de instalar: conectar el difusor con el tubo especial al sistema fertilizante de CO2 (no incluido en el suministro), fijar con ventosas en el acuario
- Difusión visible y eficaz de CO2, funciona sin bomba adicional, no necesita contador de burbujas independiente, fácil limpieza, completamente desmontable, apto para todos los sistemas de CO2 convencionales, ampliable
- Caperuza colectora contra las pérdidas de CO2, macrolon robusto, hasta máx. 200 l con 4 °KH, hasta 100 l con 10 °KH
- Suministro: reactor de alta difusión de CO2 ProFlora Taifun S, incl. pieza inferior con tapa y empalme de tubo, caperuza colectora, pinza con ventosa, tubo especial de CO2 de 2 m, tamaño 110 mm



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/64459>



**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 S

## Accesorios



**JBL Power Clean**  
Solución de limpieza para  
reactores y decoración



**JBL PROFLORA T3**  
Tubo especial para equipos de  
CO2 para acuarios



# JBL PROFLORA Taifun S



Piezas de repuesto



## JBL Ventosa 37 mm

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



# JBL PROFLORA Taifun S



## 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.

### 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 sistema de CO2 convencionales. Conectar al tubo de CO2 de 4/6 mm. Colocar el difusor en el acuario con las ventosas. 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.

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





# JBL PROFLORA Taifun S

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

