



JBL PROFLORA Direct

Difusor directo de alto rendimiento para CO2

Adecuado para:



- Para una fertilización de las plantas económica y directa: difusor de CO2 para filtros exteriores
- Fácil de instalar: unir con el tubo del filtro exterior
- Dosificación exacta: contador de burbujas integrado, el agua no retrocede gracias a la válvula de retención
- 20 % de ahorro de CO2 gracias a la membrana especialmente eficaz
- Suministro: 1 difusor directo de alto rendimiento para CO2 listo para conectar

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/63339](https://www.jbl.de/qr/63339)



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



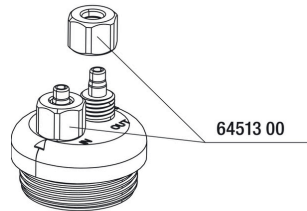


JBL PROFLORA Direct

Accesorios



JBL Power Clean
Solución de limpieza para
reactores y decoración



**JBL tuerca de racor
aire/tubo de CO2**



**JBL PROFLORA Direct
Membrana**
12/16,16/22,19/25
Membrana de repuesto para
ProFlora Direct



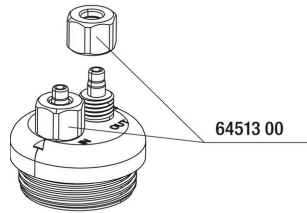
JBL PROFLORA Direct



Piezas de repuesto



JBL CP e tuerca para tubo



JBL tuerca de racor aire/tubo de CO2



Contador de burbujas JBL PF Direct



Soporte completo JBL PF Direct



Juego de juntas JBL PF Direct



JBL PROFLORA Direct



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.

Económico y directo

Este práctico difusor directo de CO2 permite ahorrar el tener que utilizar un reactor en el acuario, un contador de burbujas y una válvula de retención, ahorrando además un 20 % de CO2 gracias a su genial manera de funcionar. Con él solo hay que utilizar un filtro exterior con un empalme de tubo apropiado.

Fácil de instalar

El difusor directo debe montarse en el tubo tan cerca del filtro exterior como sea posible, para prolongar en lo posible el tramo de CO2 dentro del tubo. La mejor manera de leer el contador de burbujas es montando el difusor en posición vertical.

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





JBL PROFLORA Direct

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

