



JBL PROFLORA SafeStop

Válvula de retención de agua para sistemas de CO2

Adecuado para:



- Válvula especial de retención de agua para accesorios de acuarios
- Accesorios para equipos de CO2, controladores de pH y válvulas electromagnéticas
- Fácil de instalar: integrar la válvula de retención con la flecha en dirección al acuario entre el difusor y el equipo de CO2
- Para tubos de CO2 con Ø 4/6 mm
- Suministro: válvula de retención de agua para sistemas de CO2, ProFlora SafeStop

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/64468](https://www.jbl.de/qr/64468)



JBL PROFLORA Direct
 Difusor directo de alto rendimiento para CO2



JBL PROFLORA Taifun M
 Reactor de alta difusión de CO2



JBL PROFLORA Taifun P
 Minidifusor de CO2 para nano acuarios de agua dulce





JBL PROFLORA SafeStop



Accesorios



JBL PROFLORA T3

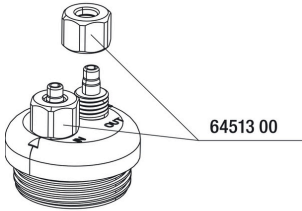
Tubo especial para equipos de CO2 para acuarios



JBL PROFLORA SafeStop



Piezas de repuesto



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



JBL PROFLORA SafeStop




Información de producto

Alimento para las plantas de acuario

Las plantas abastecen el acuario con oxígeno esencial para sus habitantes, evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes. Los sistemas fertilizantes de plantas proporcionan a las plantas su nutriente principal CO2 a través del agua. Las plantas lo absorben a través de las hojas.

Fácil de instalar

La válvula especial de retención de agua protege de forma óptima los equipos de CO2, controladores de pH y válvulas electromagnéticas. La instalación se efectúa integrando la válvula de retención con la flecha en dirección al acuario (entre difusor y equipo de CO2).

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





JBL PROFLORA SafeStop

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

