



# JBL PROFLORA Bio160

Sistema bio. fertilizante de CO2 con difusor ampliable

Adecuado para:



- 80 días de fertilización natural con CO2: crecimiento sano de las plantas, menos algas. Kit biológico de inicio de CO2 para acuarios de 50-160 l
- Montaje sencillo: listo para el uso en pocos minutos
- Natural: obtención de CO2 por proceso biológico de fermentación, producción uniforme de CO2 durante 2 veces 40 días gracias a sistema tampón inmediato/prolongado, recargable, mejora del crecimiento de plantas rojas/finas/delicadas, difusor ampliable
- No precisa bombona a presión, tubo especial resistente al CO2
- Suministro: sistema biológico fertilizante de CO2, ProFlora bio 160, incluye recipiente de reacción con aislante térmico, 2 kits de relleno, difusor de CO2, tubo de CO2 de 3 m, válvula de retención

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/64446](https://www.jbl.de/qr/64446)



**JBL PROFLORA u501**  
 Kit completo de sistema fertilizante de plantas



**JBL PROFLORA u502**  
 Sist. fertilizante plantas con sist. apagado nocturno



**JBL PROFLORA m501**  
 Set completo sist. fertilizante de CO2 para plantas



**JBL PROFLORA m502**  
 Sistema fertilizante CO2 con sist. de apagado nocturno





# JBL PROFLORA Bio160

## Accesorios



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



**JBL PROFLORA BioRefill**  
 Set relleno para sist. biológicos  
 fertilizantes de CO2



**JBL PROFLORA CO2  
 Count Safe**  
 Contador de burbujas con  
 válvula de retención



**JBL PROFLORA  
 SafeStop**  
 Válvula de retención de agua  
 para sistemas de CO2



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



**JBL PROFLORA Taifun  
 Extend**  
 Ampliación para el reactor de  
 alta difusión de CO2



**JBL PROFLORA Taifun  
 M**  
 Reactor de alta difusión de  
 CO2



**JBL PROFLORA Taifun S**  
 Difusor de CO2 ampliable para  
 acuarios pequeños



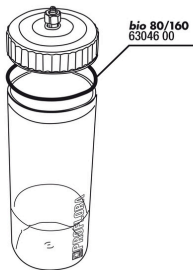
**JBL PROFLORA Taifun P**  
 Minidifusor de CO2 para nano  
 acuarios de agua dulce



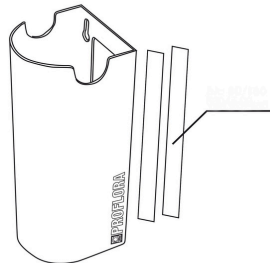


# JBL PROFLORA Bio160

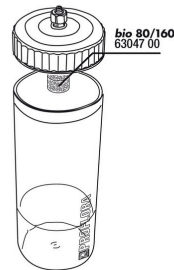
## Piezas de repuesto



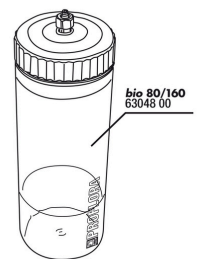
JBL Bio80/160 junta



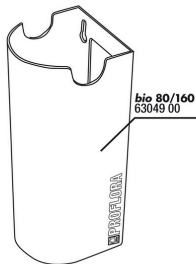
JBL Bio160 tiras adhesivas



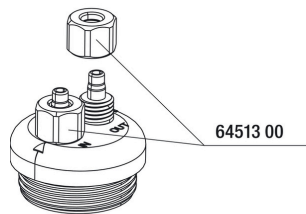
JBL Bio80/160 cartucho



JBL Bio80/160 recipiente de reacción



JBL Bio80/160 aislante térmico



JBL tuerca de racor aire/tubo de CO2



# JBL PROFLORA Bio160




## Información de producto

### Alimento para las plantas de acuario

Unas plantas sanas son importantes para todo acuario. Las plantas abastecen el acuario con oxígeno esencial para sus habitantes, inhiben las algas y eliminan las sustancias problemáticas.

### Peces sanos = plantas sanas

Las plantas sanas evitan el crecimiento de las algas, suministran oxígeno, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes. Para que las plantas se desarrollen, es necesario satisfacer las siguientes necesidades: luz como fuente de energía para la fotosíntesis, CO<sub>2</sub>, nutrientes y oligoelementos como estimuladores del crecimiento, los fertilizantes para las plantas de JBL proporcionan a las plantas todos los nutrientes principales y oligoelementos esenciales a través del agua. De esta manera, sus plantas absorben a través de las hojas y de las raíces todos los nutrientes que necesitan.

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





# JBL PROFLORA Bio160

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	véanse las instrucciones de uso

