



JBL PROFLORA Bio80 eco

Sistema biológico fertilizante de CO2

Adecuado para:



- 40 días de abonado natural con CO2: plantas sanas, menos algas. Kit biológico de inicio de CO2 para acuarios de 30-80 l
- Montaje sencillo: listo para el uso en pocos minutos
- Natural: obtención de CO2 por un proceso biológico de fermentación, cunde mucho: prod. uniforme de CO2 durante 40 días por sist. de almacenamiento temporal inmediato/prolongado, rellenable
- No precisa bombona a presión, tubo especial resistente al CO2
- Suministro: sistema biológico fertilizante de CO2, ProFlora bio 80 eco, incluye bombona, biocomponente, tubo especial de CO2 de 3 m, ventosa, difusor



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/64449](https://www.jbl.de/qr/64449)



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 Bio80 eco

Accesorios



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



JBL ProSilent Aeras Micro S3
 Piedras difusoras p. burbujas de aire finas en acuario



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

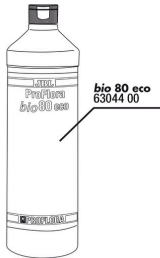




JBL PROFLORA Bio80 eco



Piezas de repuesto



**JBL Bio80 eco botella
de reacción**



JBL PROFLORA Bio80 eco




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, CO₂, 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 Bio80 eco

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