



JBL ProFlora Bio160

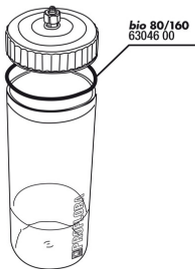
Sistema bio. fertilizante de CO2 con difusor ampliable

- 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 un proceso biológico de fermentación. prod. uniforme de CO2 durante 40 días por sist. de almacenamiento temporal inmediato/prolongado, rellenable. Mejora del crecim. 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 80, incluye recipiente de reacción con aislante térmico, 2 kits de relleno, difusor de CO2, tubo de CO2, válvula de retención

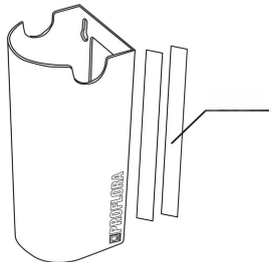


JBL ProFlora Bio160

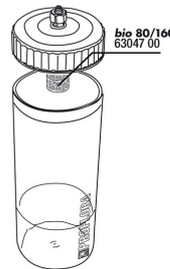
Piezas de repuesto



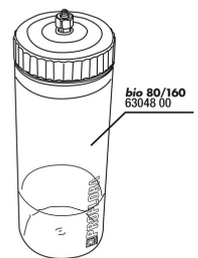
JBL Bio80/160 junta



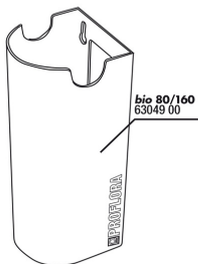
JBL Bio160 tiras adhesivas



JBL Bio80/160 cartucho



JBL Bio80/160 recipiente de reacción



JBL Bio80/160 aislante térmico



JBL 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.

Plantas sanas = peces sanos

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 Bio160

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL ProFlora Bio160
N.º de art.	6304200
Código EAN	4014162630421
EAN como código de barras	
-	-
para	50-160 l
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	-
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	1423 g
Peso neto	890 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL ProFlora Bio160
N.º de art.	6304200
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	344 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL ProFlora Bio160
N.º de art.	6304200
Especie de animal	-
Tamaño del animal	-
Grupo de edad del animal	-
Volumen del hábitat	-
Material	-
Tipo de alimento	-





Características	
Color	-
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL ProFlora Bio160

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL ProFlora Bio160
N.º de art.	6304200
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL ProFlora Bio160
N.º de art.	6304200
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	50-160
Alcance en días	80
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	-
Longitud	-
Anchura	-
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-





JBL ProFlora Bio160

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL ProFlora Bio160
N.º de art.	6304200
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	12.4l
Medidas (l/al/an)	100 mm/355 mm/350 mm
Capas	24
Paleta	72
Categoría de productos	3
Arancel	38249996
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL ProFlora Bio160
N.º de art.	6304200
Material UE 1	No
Peso UE 1	-
Longitud UE 1	-
Anchura/profundidad UE 1	-
Altura UE 1	-

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL ProFlora Bio160
N.º de art.	6304200
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL ProFlora Bio160
N.º de art.	6304200
Texto caja	ProFlora bio160
Ubicación estantería	-