




JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Sist. biol. fertiliz. CO2 acuarios agua dulce 40-110 l

Adecuado para: 



- Aporta a las plantas de acuario su nutriente principal CO2 para un crecimiento sano y fuerte, previniendo así las algas
- Montaje sencillo: mezcle en la botella de reacción los biocomponentes con agua, y conecte el tubo a la válvula de retención y al reactor. Sitúe el recipiente de reacción en el aislante térmico y listo.
- Natural: obtención de CO2 mediante un proceso biológico de fermentación. Cunde mucho: producción equilibrada de CO2 durante 2x40 días por sistema tampón inmediato/prolongado. Los biocomponentes para rellenar pueden adquirirse por separado.
- No se necesita bombona de CO2 comprimido. El sistema funciona exclusivamente mediante un proceso biológico en un recipiente de reacción transparente de primera calidad
- Suministro: sistema biológico fertilizante de CO2 listo para conectar, incluye recipiente de reacción, aislante térmico, 2 biocomponentes, tubo especial de CO2 de 3 m, ventosa, válvula de retención, reactor ampliable



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Accesorios



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Set relleno para sist. biológicos fertilizantes de CO2



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE

Tubo especial de CO2 para acuarios



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

Reactor de CO2 ampliable para acuarios de agua dulce



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5

Reactor de CO2 ampliable para acuarios de agua dulce



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS

Difusor CO2 de cristal p. acuarios agua dulce 400-300L



Tiras adhesivas JBL PF CO2 BIO THERMAL CASING



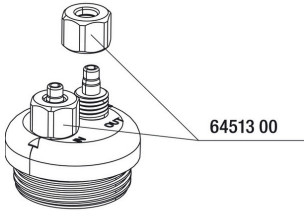
Junta JBL PF CO2 BIO REACTOR



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET



Piezas de repuesto



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



**Filtro JBL PF CO2 BIO
REACTOR**



**JBL PF CO2 BIO
REACTOR**



**JBL PF CO2 BIO
THERMAL CASING**



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET



Información de producto

Alimento para plantas de acuario

Las plantas abastecen el acuario con O2 esencial para sus habitantes, evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y reducen los gérmenes. El sist. fertilizante de JBL les aporta su nutriente principal CO2 a través del agua. Ellas lo absorben y transforman en azúcar y O2 durante la fotosíntesis con ayuda de la luz.

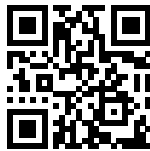
Diferencia entre los equipos biológicos de CO2 y los de bombonas de CO2 comprimido:

Los equipos biológicos de CO2 se basan en el proceso biológico de la fermentación de la levadura, durante la cual se produce CO2. Aquí se hacen reaccionar 2 biocomponentes en una botella/un recipiente de reacción. Para «rellenar» pasados unos 40 días, solo hay que volver a llenar la botella/el recipiente de reacción con agua y los dos biocomponentes.

El CO2 del sistema de bombonas de CO2 comprimido está aprox. a una presión de 60 bares en las bombonas de acero. Una vez vacías se pueden volver a recargar en establecimientos especializados (bombonas recargables, sistema M) o simplemente recambiar si se trata de bombonas desechables (sistema U).

A las plantas les da igual de dónde venga el CO2, ya sea de sistemas biológicos o de bombonas de gas comprimido. Simplemente crecen mucho más fuertes cuando se instala un equipo de CO2. Los sistemas son más bien relevantes para el acuariófilo. Aquí solo importa si él quiere bombonas desechables, bombonas recargables o un sistema biológico despresurizado.

Además de abonar con CO2, también es importante tener en cuenta los demás componentes necesarios para el crecimiento sano y fuerte de las plantas de acuario: la luz adecuada (p. ej., JBL LED SOLAR); un aporte suficiente de minerales y micronutrientes (JBL PROFLORA FERROPOL); en el mejor de los casos, aplicar un estimulador de raíces en plantas de enraizamiento fuerte con JBL PROFLORA FERROPOL ROOT/Las 7 bolas; la temperatura del agua adecuada (generalmente entre 23 y 26 °C) y no tener peces que se coman las plantas.

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

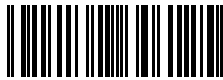




JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
N.º de art.	6461200
Código EAN	4014162646125
EAN como código de barras	
-	-
para	40-110 l
Meses de expiración	24
PVP incl. IVA	53,02 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	1315 g
Peso neto	1011 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
N.º de art.	6461200
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	294 g
Plástico pequeño	10 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
N.º de art.	6461200





Características	
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberíntidos, Lochas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	40-110 l
Material	plástico, mezcla nutritiva, levadura
Tipo de alimento	-
Color	transparente / negro
Dosificación	véanse las instrucciones de uso
Condiciones de transporte	-



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
N.º de art.	6461200
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 CO2 ADVANCED BIO SET
N.º de art.	6461200
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	40-110l
Alcance en días	80
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	250 mm
Longitud	90 mm
Anchura	90 mm
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	-





Especificaciones	
Altura de bombeo	-



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

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



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
N.º de art.	6461200
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	5.73l
Medidas (l/al/an)	95 mm/198 mm/305 mm
Capas	48
Paleta	144
Categoría de productos	3
Arancel	38249996
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
N.º de art.	6461200
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 CO2 ADVANCED BIO SET
N.º de art.	6461200
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 CO2 ADVANCED BIO SET
N.º de art.	6461200
Texto caja	CO2 ADV BIO SET
Ubicación estantería	-