



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Set relleno para sist. biológicos fertilizantes de CO2

Adecuado para: 



- Set de relleno para sistemas biológicos fertilizantes de CO2: 1 set suministra el nutriente básico de las plantas, dióxido de carbono (mezclado con agua en el recipiente de reacción), en acuarios de 30-80 l durante 40 días.
- Fácil de usar: agregue los componentes A y B al recipiente de reacción, llene de agua, mezcle los componentes
- Proceso biológico natural: obtención de CO2 mediante un proceso de fermentación, incluye estabilizador para una producción constante de CO2
- Consta de los dos componentes A y B
- Suministro: set de relleno para equipos biológicos de CO2 compuesto por una bolsa de componente A y una de componente B



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO



Información de producto

Alimento para 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. El sistema fertilizante de JBL proporciona a las plantas su nutriente principal CO2 a través del agua. Las plantas lo absorben y transforman en azúcar y oxígeno 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 agotadas 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 en cuanto se instala un equipo de CO2. Los sistemas son más bien relevantes para el acuariófilo. Aquí solo depende de si él quiere bombonas desechables, bombonas recargables o un sistema biológico despresurizado.

¡Cuidado con los sistemas de fabricación casera!

Aunque el azúcar y la levadura produzcan el CO2 necesario durante el proceso de fermentación, lo hacen solo durante poco tiempo y de forma muy brusca. Los componentes de JBL contienen estabilizadores que mantienen el proceso de reacción activo de forma continua, garantizando así una producción de CO2 de 40 días.

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





JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
N.º de art.	6461300
Código EAN	4014162646132
EAN como código de barras	
Para	40 días
-	-
Meses de expiración	24
PVP incl. IVA	10,40 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	248 g
Peso neto	217 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
N.º de art.	6461300
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	26 g
Plástico pequeño	5 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
N.º de art.	6461300
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Ciclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros





Características	
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	-
Material	Mezcla nutritiva/levadura
Tipo de alimento	-
Color	marrón / blanco
Dosificación	véanse las instrucciones de uso
Condiciones de transporte	-



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
N.º de art.	6461300
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 REFILL BIO
N.º de art.	6461300
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	40
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	140 mm
Longitud	105 mm
Anchura	43 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	-
Altura de bombeo	-





JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

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 REFILL BIO
N.º de art.	6461300
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	0.632l
Medidas (l/al/an)	43 mm/105 mm/140 mm
Capas	132
Paleta	1320
Categoría de productos	3
Arancel	38249996
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
N.º de art.	6461300
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	6 g
Longitud UE 1	106 mm
Anchura/profundidad UE 1	260 mm
Altura UE 1	140 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
N.º de art.	6461300
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 REFILL BIO
N.º de art.	6461300
Texto caja	CO2 REFILL BIO
Ubicación estantería	-