




JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M

Bombona recargable con 500 g de CO2

Adecuado para: 



- Bombona de CO2 para cualquier equipo de CO2. Aporta a las plantas de acuario dióxido de carbono (CO2), su nutriente principal, previniendo así las algas
- Bombona de CO2 retornable recargable de 500 g examinada por la TÜV (rosca W 21,8 x 1/14). Con válvula de seguridad para mayor seguridad
- No se mantiene en pie por sí sola. Requiere una base (JBL PROFLORA CO2 CYLINDER STAND) o un soporte mural (JBL PROFLORA CO2 CYLINDER WALLMOUNT)
- Dado que el CO2 se licúa bajo presión, las bombonas de CO2 comprimido deben usarse en posición vertical
- Suministro: bombona recargable llena con 500 g de CO2, medidas: 43 x 11 cm, rosca W 21,8 x 1/14



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M



Información de producto


¿Bombona de CO2 desechable o recargable?

Hay 2 tipos distintos de bombonas: las bombonas desechables, que se desechan o reciclan una vez que están vacías, y las bombonas recargables, que siempre pueden volver a rellenarse. Muchas tiendas de animales y empresas de gas pueden rellenarlas. En caso de vivir en una zona donde sea difícil encontrar un establecimiento para recargar las bombonas, la opción más recomendable sería usar bombonas desechables. Si en un futuro la situación para rellenarlas mejorase, en todo momento podrá transformar el manorreductor para bombonas desechables en un manorreductor para bombonas recargables en tan solo 2 minutos enroscando el adaptador (JBL PROFLORA CO2 ADAPT u-m). Los acuariófilos que vivan en una isla pueden encontrarse con la dificultad de que a veces no está permitido transportar bombonas recargables llenas en el ferry o el avión. Pero las bombonas desechables están permitidas a veces.

El tamaño de la bombona suele depender del mueble donde se va a colocar la bombona de CO2: una bombona desechable de 500 g solo tiene una altura de 31 cm (más el manorreductor = 37 cm), mientras que una bombona recargable de 500 g con base tiene una altura de 43 cm, y una bombona de 2000 g, una altura de 45,5 cm. Por lo general, una bombona de mayor tamaño suele ser más conveniente porque habrá que cambiarla o rellenarla con menor frecuencia.

Inspección de la TÜV de las bombonas de CO2:

Todas las bombonas de CO2 recargables deben someterse con regularidad a una inspección por parte de la TÜV (al menos en Alemania), concretamente cada 10 años. En la bombona podrá encontrar siempre, aunque a veces sea poco legible, la fecha de la última inspección de la TÜV y, a veces, el año de la próxima inspección.

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

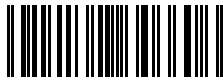




JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M



Detalles del producto

| Datos de artículo | |
|------------------------------|---|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M |
| N.º de art. | 6466000 |
| Código EAN | 4014162646606 |
| EAN como código de barras |  |
| Contenido | 500 g |
| - | - |
| Meses de expiración | - |
| PVP incl. IVA | 88,86 € |
| Precio básico | 177.72 € |
| Cantidad nominal | 500 g |
| Cantidad de base | 1 kg |
| Peso bruto | 3274 g |
| Peso neto | 2880 g |
| Factor de conversión de peso | - |

| Eliminación | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M |
| N.º de art. | 6466000 |
| 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 | 394 g |
| Plástico pequeño | - |
| Plástico grande | - |
| Peso de eliminación metal | 0 g |

| Características | |
|---------------------|---------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M |
| N.º de art. | 6466000 |



| 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, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, 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 | - |
| Material | Metal (acero) |
| Tipo de alimento | - |
| Color | gris / plateado |
| Dosificación | - |
| Condiciones de transporte | Proteger de la radiación solar directa y ventilar bien durante el almacenamiento y el transporte. |



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M

| Etiqueta electrónica/lámpara | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M |
| N.º de art. | 6466000 |
| 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 CYLINDER 500 M |
| N.º de art. | 6466000 |
| Alcance en litros | - |
| Alcance de - hasta | - |
| Alcance en días | - |
| Alcance longitud urna | - |
| Potencia en vatios | - |
| Potencia por hora | - |
| Potencia por día | - |
| Altura | 430 mm |
| Longitud | 110 mm |
| Anchura | 110 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 CYLINDER 500 M

| | |
|---------------------|---|
| Tipo de alimento | - |
| Tipo de subproducto | - |
| Dosificación | - |





JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M



Información de seguridad

| JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M - Información de seguridad según GHS | |
|--|--|
| Palabra de aviso | Atención |
| Símbolo de peligro | |
| Indicación de peligro | H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. |
| Indicación de seguridad | P410+P403: Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. |

| Más información de seguridad | |
|------------------------------|---|
| Consejos de seguridad | ✓ |
| Código QR | |



Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo | |
|------------------------|---------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M |
| N.º de art. | 6466000 |
| IVA | 19% |
| Unidad de venta (UV) | 1 |
| Volumen embalaje | 7.34l |
| Medidas (l/al/an) | 125 mm/125 mm/470 mm |
| Capas | 54 |
| Paleta | 108 |
| Categoría de productos | 3 |
| Arancel | 73110091 |
| País de origen | TR |
| Tipo de embalaje | |

| Datos UE 1 | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M |
| N.º de art. | 6466000 |
| 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 CYLINDER 500 M |
| N.º de art. | 6466000 |
| 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 CYLINDER 500 M |
| N.º de art. | 6466000 |
| Texto caja | CO2 CYL 500 M |
| Ubicación estantería | - |