



# JBL PROFLORA m602

Sist. fertilizante plantas con sist. apagado nocturno



- Sistema fertilizante de CO2 para el suministro óptimo de plantas de crecimiento rápido o lento en acuarios de agua dulce de 100 a 600 l
- Cómodo y eficaz: bombona retornable rellenable de 500 g. Fácil montaje, no necesita bomba de agua por separado. Se puede adaptar al sist. de bombonas desechables
- Cuidado profesional del agua con sist. de apagado nocturno: dosific. exacta con regulador de presión. Difusión uniforme. Distrib. eficaz con difusor ampliable. El mejor control: contador de burbujas, test CO2/pH. El manómetro muestra presión residual
- Bombona examinada por la TÜV, bombona a presión con seguro contra sobrepresión. La bombona no se cae gracias a la base. El tubo no resbala gracias a los racores, la válvula de retención evita que entre agua en la bombona
- Suministro: sist. fertiliz. CO2 para plantas ProFlora m602, c. bombona CO2 retorn. 500g, válvula, base, regul. de presión, sist. apagado nocturno (temporizador se vende por separado), reactor, cont. burbujas, tubo 2m, válv. retención, test CO2/pH



# JBL PROFLORA m602



## Información de producto

### Alimento para las plantas de acuario

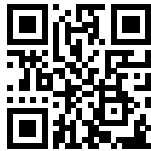
Las plantas abastecen el acuario con oxígeno esencial para sus habitantes, evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes. El sistema fertilizante de plantas de JBL proporciona a las plantas su nutriente principal CO<sub>2</sub> a través del agua. Las plantas lo absorben a través de las hojas.

### Fácil de instalar

El sistema está completamente listo para conectar. Enroscar el regulador de presión en la bombona de CO<sub>2</sub>. Conectar el regulador de presión con un tubo al difusor del acuario. De esta forma, el CO<sub>2</sub> llega al acuario y se disuelve en el agua con la ayuda del difusor. El suministro de CO<sub>2</sub> puede interrumpirse por la noche mediante una válvula electromagnética intercalada (no incluida en el suministro).

### Seguridad

La bombona ha sido examinada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV, por sus siglas en alemán) y dispone de un seguro contra sobrepresión. Gracias a la válvula de retención, el agua no puede penetrar en la bombona. La base disponible evita que la bombona se caiga. La autonomía de un equipo de CO<sub>2</sub> depende de diversos factores. Los factores determinantes son la dureza de carbonatos, la cantidad y el tipo de plantas, así como la intensidad del movimiento de la superficie del agua. Una bombona de 500 g que no se desconecte por la noche mediante una válvula electromagnética durará, con el ajuste básico, unos 4 meses.

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






# JBL PROFLORA m602



## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA m602
N.º de art.	6302100
Código EAN	4014162630216
EAN como código de barras	
Contenido	500 g
para	600 l
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	-
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	6550 g
Peso neto	5270 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA m602
N.º de art.	6302100
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	X Beleuchtungskörper
Peso de eliminación	236 g
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	1280 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA m602
N.º de art.	6302100
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 m602

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA m602
N.º de art.	6302100
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 m602
N.º de art.	6302100
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	100-600
Alcance en días	-
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 m602


Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-






# JBL PROFLORA m602

## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Advertencia
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H280: Contains gas under pressure; may explode if heated.
Indicación de seguridad	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P410+P403: Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA m602
N.º de art.	6302100
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	28.24l
Medidas (l/al/an)	135 mm/450 mm/465 mm
Capas	13
Paleta	26
Categoría de productos	3
Arancel	84811099
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROFLORA m602
N.º de art.	6302100
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 m602
N.º de art.	6302100
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 m602
N.º de art.	6302100
Texto caja	ProFlora m602
Ubicación estantería	-