



JBL PROFLORA m603

Sistema fertilizante de plantas con controlador de pH

Adecuado para:    



- 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, control automático: dosificación exacta con regulador de presión. Difusión uniforme. Distribución 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. fertilizante de CO2 para plantas ProFlora m602, incl. bombona de CO2 retornable de 500 g, válvula, base, regulador de presión, controlador de pH, reactor, contador burbujas, tubo de 2 m, válvula de retención, test de KH



JBL PROFLORA m603

Accesorios



JBL Ventosa 37 mm
 Ventosa de goma con clip para
 objetos de 37-45 mm



JBL PROFLORA Direct
 Difusor directo de alto
 rendimiento para CO2



**JBL PROFLORA pH-
 Control Touch**
 Aparato de medición y
 regulación para controlar CO2/
 pH



**JBL PROFLORA pH-
 Sensor+Cal**
 Electrodo de pH con conector
 BNC



**JBL PROFLORA CO2
 Count Safe**
 Contador de burbujas con
 válvula de retención



**JBL PROFLORA
 SafeStop**
 Válvula de retención de agua
 para sistemas de CO2



JBL PROFLORA T3
 Tubo especial para equipos de
 CO2 para acuarios



**JBL PROFLORA Base
 para bomba de CO2
 de 500 g**
 Base para bombonas de
 sistemas fertilizantes de CO2



JBL PROFLORA m001
 Válvula para regular la presión



JBL PROFLORA v002
 Válvula electromagnética
 silenciosa



**JBL PROFLORA Taifun
 Extend**
 Ampliación para el reactor de
 alta difusión de CO2



**JBL PROFLORA Taifun
 M**
 Reactor de alta difusión de
 CO2





JBL PROFLORA m603



Accesorios



JBL PROFLORA Taifun S
Difusor de CO2 ampliable para
acuarios pequeños

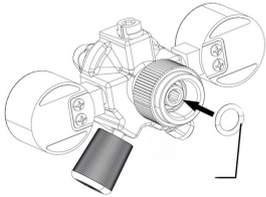


JBL PROFLORA Taifun P
Minidifusor de CO2 para nano
acuarios de agua dulce

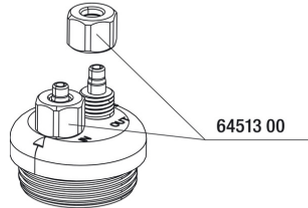


JBL PROFLORA m603

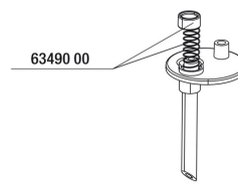
Piezas de repuesto



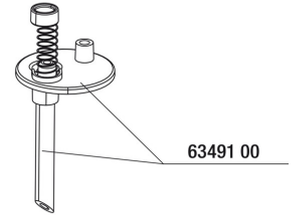
JBL ProFlora "m" junta tórica



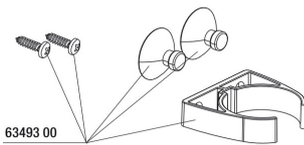
JBL tuerca de racor aire/tubo de CO2



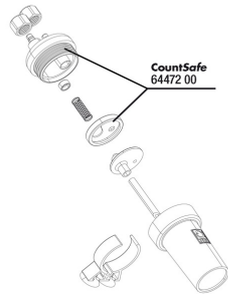
JBL CO2 Count safe muelle+junta



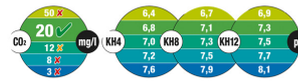
JBL CO2 Count safe placa de soporte



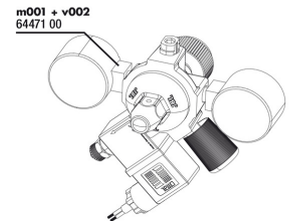
JBL CO2 Count safe set soportes



JBL CO2 Count safe placa obturadora



Escalas de colores JBL CO2 Permanent



JBL ProFlora m001+v002



JBL Racor tubo 4/6 Manorreductor





JBL PROFLORA m603



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 CO₂ a través del agua. Las plantas lo absorben a través de las hojas.

Fácil de instalar

El sistema está completamente listo para conectar. Enrosca el regulador de presión en la bombona de CO₂. Conectar el regulador de presión con un tubo al difusor del acuario. De esta forma, el CO₂ llega al acuario y se disuelve en el agua con la ayuda del difusor. El suministro de CO₂ 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 CO₂ 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 m603



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA m603
N.º de art.	6302200
Código EAN	4014162630223
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	7000 g
Peso neto	5620 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA m603
N.º de art.	6302200
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	X Beleuchtungskörper
Peso de eliminación	572 g
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	1380 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA m603
N.º de art.	6302200
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, Moluscos, Peces arcoiris, 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	600 L
Material	plástico (PC), metal (acero), metal (latón)
Tipo de alimento	-
Color	multicolor
Dosificación	-
Condiciones de transporte	Proteger de la radiación solar directa y ventilar bien durante el almacenamiento y el transporte.



JBL PROFLORA m603

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA m603
N.º de art.	6302200
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 m603
N.º de art.	6302200
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 m603

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





JBL PROFLORA m603

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 m603
N.º de art.	6302200
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	34.84l
Medidas (l/al/an)	135 mm/555 mm/465 mm
Capas	11
Paleta	22
Categoría de productos	3
Arancel	84811099
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROFLORA m603
N.º de art.	6302200
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 m603
N.º de art.	6302200
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 m603
N.º de art.	6302200
Texto caja	ProFlora m603
Ubicación estantería	-