



JBL PROSILENT a300

Bomba de aire para acuarios marinos y de agua dulce

Adecuado para:   



- Salud y bienestar para peces y plantas: Bomba de aire para acuarios marinos y de agua dulce de 100-400 l
- Fácil de instalar: unir la bomba con el tubo de aire y la piedra difusora. Montar la bomba fuera del acuario, colocar la piedra difusora en el acuario
- Generación de ruidos reducida: cámara de aire silenciadora, patas de silicona que absorben las vibraciones, paredes de carcasa reforzadas, salida de aire regulable, toma de aire con racor girable 90°.
- Examinado por la TÜV, potente: caudal de aire de 300 l/h con una presión del aire > 160 mbar y un consumo eléctrico de tan solo 3,9 W, válvula de retención para evitar el retroceso del agua a la bomba
- Suministro: bomba de aire para acuarios marinos y de agua dulce de 100-400 l ProSilent a300, incluye tubo de aire de 2 m, válvula de retención, piedra difusora



JBL PROSILENT a300

Accesorios



JBL Válvula de retención
 Válvula de retención para bombas de aire



JBL ProSilent Safe
 Válvula de retención de agua



JBL ProSilent Control
 Llave de paso de aire de precisión, regulable



JBL ProSilent Tube
 Tubo de silicona de calidad



JBL Tubo para acuario VERDE rollo
 Tubo verde-transparente en carrete de plástico



JBL Tubo para acuario VERDE
 Tubo verde cortado para acuarios y estanques



JBL Tubo de silicona 4/6 mm carrete
 Tubo de aire semitransparente enrollado en un carrete



JBL tubo de silicona 4/6 mm
 Tubo de silicona, longitud 2,5 m, diámetro 4/6 mm



JBL Tubo para acuario GRIS
 Tubo gris cortado para acuarios y estanques



JBL Tubo para acuario GRIS rollo
 Tubo gris-transparente enrollado en un carrete



JBL ProSilent Aeras Micro S2
 Piedras difusoras redondas, burbujas finas en acuarios



JBL ProSilent Aeras Micro S3
 Piedras difusoras p. burbujas de aire finas en acuario





JBL PROSILENT a300

Accesorios



JBL ProSilent Aeras Micro

Piedra difusora para burbujas
de aire finas



JBL ProSilent Aeras Micro Ball L

Piedra difusora para burbujas
de aire finas



JBL Aeras Marin Difusor de madera para acuarios marinos



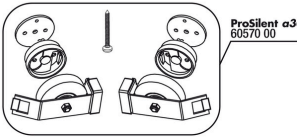
JBL ProSilent Aeras Micro Plus

Piedra difusora p. burbujas de
aire finas en acuarios



JBL PROSILENT a300

Piezas de repuesto



Set membrana JBL PS a100-a400



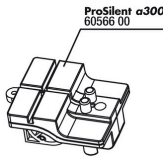
Tornillos JBL PS a100-a400



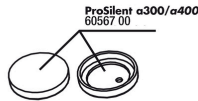
Parte inferior JBL PS a100-a400



Toma de aire JBL PS a300/400



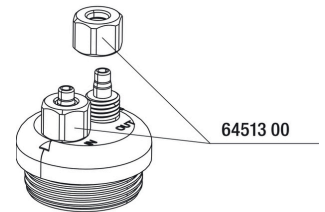
Cámara de aire JBL PS a300/400



Filtro de aire JBL PS a300/400



JBL Vorstecker UK für alle Flachstecker



JBL tuerca de racor aire/tubo de CO2



JBL PROSILENT a300



Información de producto

Peces sanos

Es recomendable utilizar una bomba de aire para el acuario por la noche, ya que las plantas no producen oxígeno sin luz. En los acuarios con pocas plantas, la bomba proporciona la circulación necesaria de agua.

En los acuarios con muchas plantas, la bomba de aire abastece el acuario con oxígeno, ya que la gran cantidad de plantas puede provocar que la concentración de oxígeno descienda de forma preocupante. En caso de enfermedad, la bomba de aire incrementa la concentración de oxígeno del agua, siendo esto necesario en muchos casos durante el tratamiento con medicamentos.

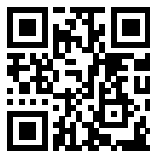
Fácil de instalar

Unir el tubo con la bomba de aire. Cortar el tubo de aire y montar la válvula de retención. Acortar el resto del tubo a la longitud deseada. Unir un extremo con la válvula de retención, y el otro, con la piedra difusora. Montar la bomba, a ser posible, en una pared seca cerca del acuario. Hay disponible una alcayata para colgar. Regular la cantidad de aire en la salida de aire.

Segura y potente

La bomba de aire JBL ProSilent ha sido examinada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV, por sus siglas en alemán). Con un caudal de aire de 300 l/h y un consumo eléctrico de tan solo 3,9 W, es potente y proporciona seguridad gracias a una toma de aire con racor. Una cámara de aire silenciadora, las paredes reforzadas de su carcasa y las patas de silicona que absorben las vibraciones garantizan una generación de ruidos reducida. El aparato dispone de una válvula de retención.

Importante: ya que no es posible evitar por completo la generación de ruidos, no es recomendable utilizar la bomba en dormitorios.

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






JBL PROSILENT a300



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROSILENT a300
N.º de art.	6054300
Código EAN	4014162605436
EAN como código de barras	
Potencia	300 l/h
vatios	3,9 W
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	50,03 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	767 g
Peso neto	667 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROSILENT a300
N.º de art.	6054300
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	Pequeños electrodomésticos
Peso de eliminación	470 g
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	99 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROSILENT a300
N.º de art.	6054300





Características	
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Artemia, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	100-400 L (80-120cm)
Material	metal (cobre) / goma / plástico (ABS)
Tipo de alimento	-
Color	gris / negro / transparente
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL PROSILENT a300

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROSILENT a300
N.º de art.	6054300
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 PROSILENT a300
N.º de art.	6054300
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
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 PROSILENT a300

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROSILENT a300
N.º de art.	6054300
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	2.6l
Medidas (l/al/an)	90 mm/160 mm/185 mm
Capas	108
Paleta	324
Categoría de productos	3
Arancel	84148080
País de origen	CN
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROSILENT a300
N.º de art.	6054300
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	5 g
Longitud UE 1	140 mm
Anchura/profundidad UE 1	180 mm
Altura UE 1	185 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROSILENT a300
N.º de art.	6054300
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROSILENT a300
N.º de art.	6054300
Texto caja	ProSilent a300
Ubicación estantería	-