



JBL PROFLORA pH Control

Aparato de medición y regulación para CO₂/pH



- Estimulación del crecimiento de las plantas y peces llenos de vida: aparato de medición y regulación para calcular y controlar de forma extremadamente precisa el valor óptimo de pH en acuarios
- Fácil de fijar y manejar: montaje permanente en pared mediante carril de soporte - Extraíble. Medición mediante un electrodo de pH que se puede adquirir por separado (recambio aprox. una vez al año, no incluido en el suministro).
- Tecnología digital de medición y regulación: pantalla gráfica, manejo directo, sensores individuales para el pH y la temperatura, válvula electromagnética de precisión para controlar el número de burbujas
- Regulación automática: detecta el valor del pH ajustado y el real. Cálculo y suministro automáticos de la cantidad necesaria de CO₂. Función de alarma
- Suministro: controlador ProFlora pHControl incl. soporte mural, fuente de alimentación, sensor de temperatura, solución tampón pH7/pH4, solución de conservación y revitalización, agua destilada, test de KH, cubetas de calibración. 4 años de garantía



JBL PROFLORA pH Control

Accesorios



JBL Solución tampón pH 4,0
Líquido calibración con pH 4,0 para electrodos de pH



JBL Solución tampón pH 7,0
Líquido calibración con pH 7,0 para electrodos de pH



JBL Dest
Agua destilada para limpiar electrodos de pH



JBL Solución de conservación
Solución de limpieza/conservación p. electrodos de pH



JBL PROFLORA T3
Tubo especial para equipos de CO2 para acuarios



JBL PROFLORA Cal
Kit completo para la calibración



JBL PROFLORA pH Control



Piezas de repuesto



**JBL Racor tubo 4/6
Manorreductor**



JBL PROFLORA pH Control



Información de producto

Peces sanos gracias a un pH adecuado

El valor del pH indica la acidez del agua. Para mantener la salud de los peces y de las plantas, es preciso controlar el pH y adaptar las condiciones con frecuencia. El pH adecuado depende de la cantidad de peces que haya en el acuario, un valor inapropiado de pH puede provocar estrés y enfermedades.

Información técnica:

Válvula electromagnética de precisión.

Sensores de pH + temperatura separados

Moderna pantalla gráfica.

Revisión de sensores en cada calibración.

Diagnóstico de errores si falla la calibración.

Indicador permanente: valor real/de referencia del pH; voltaje del sensor; temperatura; recordatorio de calibración en días/horas; estado de la válvula; precisión de la medición.

Ajuste del valor de referencia: de libre elección o calculado automáticamente mediante «auto pH».

Compensación automática de temperatura durante medición + calibración.

Histéresis de libre elección (desviación superior e inferior del punto de cambio).

Bloqueo de teclas con contraseña.

Función de alarma de pH (alarma de margen).

Función de alarma de temperatura (alarma de margen y de objetivo).

Estado de la válvula seleccionable.

Idiomas: D/BG/F/NL/I/DK/E/P.

Función de reseteo.

Fuente de alimentación universal compatible con todas las tensiones de red convencionales del mundo.

El electrodo se vende por separado para que el cliente reciba siempre un electrodo nuevo de fábrica. El electrodo debe cambiarse aprox. una vez al año.

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



JBL PROFLORA pH Control



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA pH Control
N.º de art.	6341800
Código EAN	4014162634184
EAN como código de barras	
-	-
-	-
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	-
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	1790 g
Peso neto	1328 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA pH Control
N.º de art.	6341800
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	462 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA pH Control
N.º de art.	6341800
Especie de animal	-
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	-
Material	-



Características	
Tipo de alimento	-
Color	negro
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL PROFLORA pH Control

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA pH Control
N.º de art.	6341800
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 pH Control
N.º de art.	6341800
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 PROFLORA pH Control

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA pH Control
N.º de art.	6341800
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	10.4l
Medidas (l/al/an)	80 mm/340 mm/382 mm
Capas	6
Paleta	42
Categoría de productos	3
Arancel	90328990
País de origen	TH
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROFLORA pH Control
N.º de art.	6341800
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 pH Control
N.º de art.	6341800
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 pH Control
N.º de art.	6341800
Texto caja	pH Control
Ubicación estantería	-