




JBL PROFLORA CO₂ CALIBRATION SET

Para calibrar y conservar los electrodos de pH

Adecuado para: 



- Uso profesional de electrodos de pH para acuarios: set completo para su calibración
- Fácil de usar: vierta los líquidos de calibración en las cubetas. Sumerja el electrodo de pH en las soluciones de calibración según indican las instrucciones y enjuague a continuación
- Los electrodos de pH deben reajustarse (calibrarse) cada 30 días, a más tardar pasados 60 días. Para ello se sumergen en líquidos de calibración con un valor de pH específico y el aparato se ajusta en función de los mismos
- Cada proceso de calibración requiere solo 5-10 ml de líquido de calibración. Para finalizar hay que enjuagar siempre con agua destilada (incluida en el set)
- Suministro: kit de calibración para electrodos de pH, incl. solución de calibración pH 7 y pH 4 (50 ml cada una), agua destilada para enjuagar (50 ml), 3 cubetas



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Piezas de repuesto



JBL PF CO2 CALIBRATION Tray

Apoyo seguro de las cubetas
durante la calibración



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Información de producto

Peces y plantas sanos


La acidez determina el valor del pH del agua. Para mantener la salud de los peces y de las plantas, es preciso controlar y adaptar adecuadamente el pH 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. Este valor puede medirse de forma precisa empleando un electrodo.

Limpieza y cuidados de los electrodos

Las bacterias, la cal y otras impurezas que se depositen en el electrodo pueden modificar el valor verdadero del pH. Limpiando y calibrando los electrodos con regularidad se garantiza que las mediciones sean precisas y que no se obtengan valores de pH erróneos.

Fácil de usar

Llene cada cubeta con 10 ml de un líquido de calibración respectivamente (pH 7 y pH 4). Llene la tercera cubeta con agua destilada. Extraiga el electrodo del acuario y séquelo. Sumerja el electrodo sucesivamente en las soluciones de calibración como indican las instrucciones y enjuáguelo. El set completo incluye todos los líquidos necesarios para la calibración periódica profesional.

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





JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N.º de art.	6465200
Código EAN	4014162646521
EAN como código de barras	
Contenido	3x50 ml
-	-
Meses de expiración	36
PVP incl. IVA	18,77 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	333 g
Peso neto	270 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N.º de art.	6465200
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	30 g
Plástico pequeño	33 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N.º de art.	6465200



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, Goldfish, Guppy, Killis, Laberíntidos, Lochas, 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	Para todo tipo de acuarios
Material	plástico (PVC) / plástico (PE)
Tipo de alimento	-
Color	azul / rojo / transparente
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N.º de art.	6465200
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 CALIBRATION SET
N.º de art.	6465200
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	105 mm
Longitud	86 mm
Anchura	86 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 CALIBRATION SET

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N.º de art.	6465200
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	3
Volumen embalaje	0.99l
Medidas (l/al/an)	86 mm/86 mm/135 mm
Capas	72
Paleta	720
Categoría de productos	3
Arancel	84819000
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N.º de art.	6465200
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	4 g
Longitud UE 1	86 mm
Anchura/profundidad UE 1	258 mm
Altura UE 1	125 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N.º de art.	6465200
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 CALIBRATION SET
N.º de art.	6465200
Texto caja	CO2 CALIBRATION
Ubicación estantería	-