



JBL ProFlora Cal

Calibrar, limpiar y cuidar los electrodos de pH

- Uso profesional de electrodos de pH para acuarios: set completo para su calibración, limpieza y cuidados
- Fácil de usar: verter las soluciones tampón en las cubetas. Extraer el electrodo del agua. Sumergir y enjuagar el electrodo seco según indican las instrucciones
- Eliminación de residuos. No falsifica el valor del pH: medición precisa gracias al electrodo limpio
- Almacenamiento seguro: bote con tapón de rosca. Para uso repetido
- Suministro: set de calibración, cuidado y limpieza ProFlora Cal, incl. solución de calibración pH7 y pH4 (50 ml cada uno), agua destilada para enjuagar (50 ml), solución de conservación y limpieza (50 ml), 3 cubetas



JBL ProFlora Cal



Información de producto

Peces y plantas sanos

El valor del pH indica la acidez 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. Los electrodos deben conservarse siempre húmedos.

Fácil de usar

Llenar en las cubetas 10 ml de cada una de las tres soluciones tampón. Sacar el electrodo del agua y secar. Sumergir el electrodo sucesivamente en las soluciones tampón y enjuagar. El kit completo contiene todos los líquidos necesarios para la calibración y la conservación profesionales de los sensores de pH.

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





JBL ProFlora Cal

Detalles del producto

| Datos de artículo | |
|------------------------------|---|
| Nombre del producto | JBL ProFlora Cal |
| N.º de art. | 6036000 |
| Código EAN | 4014162603609 |
| EAN como código de barras |  |
| - | - |
| - | - |
| Meses de expiración | 36 |
| PVP incl. IVA | - |
| Precio básico | - |
| Cantidad nominal | - |
| Cantidad de base | 1 |
| Peso bruto | 311 g |
| Peso neto | 250 g |
| Factor de conversión de peso | 1000 |

| Eliminación | |
|-------------------------------|------------------|
| Nombre del producto | JBL ProFlora Cal |
| N.º de art. | 6036000 |
| 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 | 28 g |
| Plástico pequeño | 33 g |
| Plástico grande | - |
| Peso de eliminación metal | 0 g |

| Características | |
|--------------------------|------------------|
| Nombre del producto | JBL ProFlora Cal |
| N.º de art. | 6036000 |
| 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 Cal

| Etiqueta electrónica/lámpara | |
|--------------------------------|------------------|
| Nombre del producto | JBL ProFlora Cal |
| N.º de art. | 6036000 |
| 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 Cal |
| N.º de art. | 6036000 |
| 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 Cal

| | |
|---------------------|---|
| Tipo de alimento | - |
| Tipo de subproducto | - |
| Dosificación | - |



Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo | |
|------------------------|--------------------|
| Nombre del producto | JBL ProFlora Cal |
| N.º de art. | 6036000 |
| IVA | 19% |
| Unidad de venta (UV) | 3 |
| Volumen embalaje | 1.2l |
| Medidas (l/al/an) | 86 mm/86 mm/163 mm |
| Capas | 90 |
| Paleta | 810 |
| Categoría de productos | 3 |
| Arancel | 84819000 |
| País de origen | DE |
| Tipo de embalaje | |

| Datos UE 1 | |
|--------------------------|------------------|
| Nombre del producto | JBL ProFlora Cal |
| N.º de art. | 6036000 |
| 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 Cal |
| N.º de art. | 6036000 |
| 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 Cal |
| N.º de art. | 6036000 |
| Texto caja | ProFlora Cal |
| Ubicación estantería | - |