




JBL pH-Minus

Acondicionador del agua para reducir el valor del pH

Adecuado para: 



- Para un agua perfecta tanto para los peces como para las plantas en acuarios de agua dulce, acuarios de tortugas acuáticas y gambarios
- Reducción rápida del valor del pH gracias a su extracto natural de roble. Sin fosfatos
- El pH idóneo para mantener la mayoría de peces y plantas de agua dulce es un pH neutro de alrededor de 7. Consejo: La dureza de carbonatos mínima debería ser de 4 °dKH
- Empleo con un pH >8: 10ml/40 l de agua, con un pH de 7-8: 10ml/80 l de agua, con un pH < 7: no añadir JBL pH-Minus
- Suministro: 1 bote de pH-Minus. Empleo: 10ml/40 l de agua.




JBL pH-Minus



Información de producto

La naturaleza en casa – Un hogar para peces y plantas

Los peces tienen que sentirse en el acuario tan bien como en su hábitat natural. Los animales acuáticos se han adaptado a la acidez (valor del pH) de su hábitat, por lo que se recomienda proporcionarles unas condiciones similares en el acuario. Un pH inadecuado podría no solo provocar estrés a los habitantes del acuario, sino que también podría causar enfermedades o reducir su esperanza de vida. Los acondicionadores del agua de JBL reducen o aumentan el valor del pH, adaptando así el agua del acuario a las necesidades de los peces. Ventajas del acondicionador del agua de JBL: reducción rápida del valor del pH gracias a su extracto natural de roble, sin fosfatos.

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





JBL pH-Minus

Detalles del producto

| Datos de artículo | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Nombre del producto | JBL pH-Minus 100 ml | JBL pH-Minus 250 ml |
| N.º de art. | 2304600 | 2304700 |
| Código EAN | 4014162230461 | 4014162230478 |
| EAN como código de barras | | |
| Contenido | 100 ml | 250 ml |
| para | 400 l | 1000 l |
| Meses de expiración | - | - |
| PVP incl. IVA | 7,87 € | 13,61 € |
| Precio básico | 78.7 € | 54.44 € |
| Cantidad nominal | 100 ml | 250 ml |
| Cantidad de base | 1 l | 1 l |
| Peso bruto | 124 g | 300.2 g |
| Peso neto | 100 g | 252 g |
| Factor de conversión de peso | 1000 | 1000 |

| Eliminación | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| Nombre del producto | JBL pH-Minus 100 ml | JBL pH-Minus 250 ml |
| N.º de art. | 2304600 | 2304700 |
| 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 | - | - |
| Plástico pequeño | 24 g | 48.2 g |
| Plástico grande | - | - |
| Peso de eliminación metal | 0 g | 0 g |

| Características | | |
|---------------------|--|--|
| Nombre del producto | JBL pH-Minus 100 ml | JBL pH-Minus 250 ml |
| N.º de art. | 2304600 | 2304700 |
| Especie de animal | Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones | Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones |



| Características | | |
|---------------------------|---|---|
| Tamaño del animal | Para animales de cualquier tamaño | Para animales de cualquier tamaño |
| Grupo de edad del animal | Todos los peces de acuario | Todos los peces de acuario |
| Volumen del hábitat | 400 L | 1.000 L |
| Material | Agua destilada, ácido sulfúrico, extracto de corteza de roble, tartrazina | Agua destilada, ácido sulfúrico, extracto de corteza de roble, tartrazina |
| Tipo de alimento | - | - |
| Color | rojo / marrón | rojo / marrón |
| Dosificación | Se aplica siempre al contenido total del acuario: pH > 8 10 ml por 40 l / pH 7-8 10 ml por 80 l | Se aplica siempre al contenido total del acuario: pH > 8 10 ml por 40 l / pH 7-8 10 ml por 80 l |
| Condiciones de transporte | - | - |



JBL pH-Minus

| Etiqueta electrónica/lámpara | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Nombre del producto | JBL pH-Minus 100 ml | JBL pH-Minus 250 ml |
| N.º de art. | 2304600 | 2304700 |
| 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 pH-Minus 100 ml | JBL pH-Minus 250 ml |
| N.º de art. | 2304600 | 2304700 |
| Alcance en litros | - | - |
| Alcance de - hasta | - | - |
| Alcance en días | - | - |
| Alcance longitud urna | - | - |
| Potencia en vatios | - | - |
| Potencia por hora | - | - |
| Potencia por día | - | - |
| Altura | 125 mm | 180 mm |
| Longitud | 60 mm | 78 mm |
| Anchura | 30 mm | 33 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 | - | - |
| Altura de bombeo | - | - |






JBL pH-Minus


| | |
|---------------------|---|
| Tipo de alimento | - |
| Tipo de subproducto | - |
| Dosificación | Se aplica siempre al contenido total del acuario: pH > 8 10 ml por 40 l / pH 7-8 10 ml por 80 l |



JBL pH-Minus

Información de seguridad

| JBL pH-Minus - Información de seguridad según GHS | |
|---|---|
| Palabra de aviso | Peligro |
| Símbolo de peligro |  |
| Indicación de peligro | H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves. |
| Indicación de seguridad | P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional. |
| Componente peligroso | 7664-93-9: ácido sulfúrico |

| Más información de seguridad | |
|------------------------------|--|
| Consejos de seguridad | ✓ |
| Código QR |  |



Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo | | |
|------------------------|---------------------|---------------------|
| Nombre del producto | JBL pH-Minus 100 ml | JBL pH-Minus 250 ml |
| N.º de art. | 2304600 | 2304700 |
| IVA | 19% | 19% |
| Unidad de venta (UV) | 6 | 6 |
| Volumen embalaje | 0.23l | 0.46l |
| Medidas (l/al/an) | 30 mm/60 mm/125 mm | 33 mm/78 mm/180 mm |
| Capas | 864 | 252 |
| Paleta | 1728 | 1260 |
| Categoría de productos | 1 | 1 |
| Arancel | 38249996 | 38249996 |
| País de origen | DE | DE |
| Tipo de embalaje | Flasche | Flasche |

| Datos UE 1 | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Nombre del producto | JBL pH-Minus 100 ml | JBL pH-Minus 250 ml |
| N.º de art. | 2304600 | 2304700 |
| Material UE 1 | film gr | film gr |
| Peso UE 1 | 2.8 g | 4.6 g |
| Longitud UE 1 | 60 mm | 82 mm |
| Anchura/profundidad UE 1 | 183 mm | 210 mm |
| Altura UE 1 | 125 mm | 180 mm |

| Datos UE 2 | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Nombre del producto | JBL pH-Minus 100 ml | JBL pH-Minus 250 ml |
| N.º de art. | 2304600 | 2304700 |
| Material UE 2 | cardboard gr | cardboard gr |
| Peso UE 2 | 296 g | 332 g |
| Longitud UE 2 | 366 mm | 412 mm |
| Anchura/profundidad UE 2 | 236 mm | 290 mm |
| Altura UE 2 | 256 mm | 186 mm |

| Datos del comercio | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| Nombre del producto | JBL pH-Minus 100 ml | JBL pH-Minus 250 ml |
| N.º de art. | 2304600 | 2304700 |
| Texto caja | pHMinus 100ml | pHMinus 250ml |
| Ubicación estantería | - | - |