



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.	2304660	2304700
Código EAN	4014162014351	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.	2304660	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.	2304660	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.	2304660	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.	2304660	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.	2304660	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.	2304660	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.	2304660	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.	2304660	2304700
Texto caja	pHMinus 100ml	pHMinus 250ml
Ubicación estantería	-	-