



JBL pH-Plus

Acondicionador del agua para aumentar pH y KH

Adecuado para:   



- Para adaptar el valor del pH y de la dureza de carbonatos a las necesidades de los peces y de los invertebrados en acuarios marinos y de agua dulce
- Incremento rápido del valor del pH y estabilización mediante el aumento de la dureza de carbonatos (KH)
- Empleo en agua dulce: se puede dosificar varias veces a discreción para aumentar la dureza de carbonatos al valor deseado en caso de que el agua sea demasiado blanda. Incremento máximo del valor del pH a 8,5
- Empleo en agua salada: ajuste de la dureza de carbonatos al valor natural presente en el mar de 7-12 ° dKH y, con ello, ajuste del valor del pH necesario de 8,0-8,4
- Suministro: 1 bote de incrementador de pH/KH. Modo de empleo: 10 ml/40 l de agua. Proporciona un aumento de aprox. 1 °dKH y un pH estable



JBL pH-Plus



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 de los acuarios a las necesidades de los peces.

Ventajas del acondicionador del agua de JBL

Incremento rápido del valor del pH, estabilización mediante el aumento de la dureza de carbonatos.

Química del agua para expertos:

La dureza de carbonatos (KH) contiene bicarbonatos (HCO₃)₂ que estabilizan el valor del pH. Si la KH es demasiado baja, el valor del pH oscila mucho, siendo por la mañana el más bajo. Durante el día aumenta y vuelve a disminuir de noche. Como el pH es un valor logarítmico, si disminuye por la noche, p. ej., de 8 a 6, esto significa que la concentración de ácido se multiplica por cien. La dureza de carbonatos reduce los valores de pH demasiado altos o aumenta los valores de pH demasiado bajos, manteniendo el pH estable. Así se evitan las oscilaciones extremas. La KH no debe ser nunca inferior a 5 °dKH en acuarios de agua dulce. Solo en los acuarios de cíclidos del Malawi/Tanganica es conveniente que sea mayor. El acuario marino debe tener una KH de entre 7 y 12 °dKH para que se ajuste automáticamente un valor del pH de 8-8,4. Unos valores de KH superiores no sirven de nada y suelen causar la precipitación de calcio. Dado que JBL pH-Plus está formado a base de carbonato ácido de sodio y en acuarios marinos aportaría de forma permanente bicarbonatos pero nada de calcio, para aumentar la KH con regularidad y estabilizar el pH en acuarios marinos recomendamos usar JBL CalcioMarin, que aporta calcio y bicarbonatos.

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





JBL pH-Plus

Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N.º de art.	2305660	2305700
Código EAN	4014162014382	4014162230577
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N.º de art.	2305660	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N.º de art.	2305660	2305700



Características		
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, 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, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones
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, bicarbonato de sodio, carbonato de sodio deshidratado, ácido tetrabórico, sal de sodio, etanol, azul de bromotimol	Agua destilada, bicarbonato de sodio, carbonato de sodio deshidratado, ácido tetrabórico, sal de sodio, etanol, azul de bromotimol
Tipo de alimento	-	-
Color	azul	azul
Dosificación	10 ml por cada 40 l de agua, en relación a la cantidad total de agua	10 ml por cada 40 l de agua, en relación a la cantidad total de agua
Condiciones de transporte	-	-



JBL pH-Plus

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N.º de art.	2305660	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N.º de art.	2305660	2305700
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	87 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-Plus

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	10 ml por cada 40 l de agua, en relación a la cantidad total de agua



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N.º de art.	2305660	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N.º de art.	2305660	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N.º de art.	2305660	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N.º de art.	2305660	2305700
Texto caja	pHPlus 100ml	pHPlus 250ml
Ubicación estantería	-	-