



JBL pH-Plus

Wasseraufbereiter zur Erhöhung der pH- und KH Werte

Geeignet für:   



- Für die Anpassung des pH-Wertes und der Karbonathärte an die Ansprüche der Fische und Wirbellosen in Süß- und Meerwasser-Aquarien
- Schnelles Anheben des pH-Wertes und Stabilisierung durch Erhöhung der Karbonathärte (KH)
- Anwendung Süßwasser: Beliebige Mehrfachdosierung zur Anhebung der Karbonathärte auf gewünschten Wert bei zu weichem Wasser. Maximaler Anstieg des pH-Wertes auf 8,5
- Anwendung Meerwasser: Einstellung der Karbonathärte auf den im Meer natürlichen Wert von 7 -12°d KH und dadurch Einstellung des erforderlichen pH-Wertes von 8,0 - 8,4
- Lieferumfang: 1 Flasche pH-/KH-Heber. Anwendung: 10 ml/40 l Wasser. Ergibt eine Erhöhung um etwa 1° dKH und stabilen pH-Wert



JBL pH-Plus



Produktinformationen

Natur zu Hause - Heimat für Fische und Pflanzen


Fische sollen sich im Aquarium so wohl wie in der Natur fühlen. Wasserbewohner haben sich an den Säuregehalt (pH-Wert) ihres Lebensraumes angepasst und sollten ähnliche Bedingungen auch im Aquarium vorfinden. Der falsche pH-Wert bedeutet für die Aquarienbewohner nicht nur Stress, sondern dieser kann Ursache für Krankheiten sein oder die Lebensdauer vermindern. Die JBL Wasseraufbereiter senken oder erhöhen den pH-Wert und machen das Aquarienwasser wieder fischgerecht.

Vorteile der JBL Wasseraufbereiter

Schnelles Anheben des pH-Wertes, Stabilisierung durch Erhöhung der Karbonathärte.

Wasserchemie für Profis:

Die Karbonathärte (KH) enthält Bikarbonate (HCO_3)₂, die den pH-Wert stabilisieren. Bei zu niedriger KH schwankt der pH-Wert stark und ist morgens am niedrigsten. Im Laufe des Tages steigt er an und fällt über Nacht wieder ab. Da der pH-Wert ein logarithmischer Wert ist, bedeutet eine Verringerung über Nacht von z. B. 8 auf 6 eine Verhundertfachung der Säurekonzentration! Die Karbonathärte zieht zu hohe pH-Werte herunter oder zieht zu niedrige pH-Werte herauf und hält ihn stabil. So werden zu starke Schwankungen verhindert. Im Süßwasseraquarium sollte die KH nie unter 5 °dKH liegen. Nur in Tanganjika- und Malawiseeaquarien darf sie gerne höher sein. Das Meerwasseraquarium soll eine KH zwischen 7 und 12 °dKH aufweisen, damit sich ein pH-Wert von 8-8,4 automatisch einstellt. Höhere KH-Werte machen wenig Sinn und führen oft zum Problem der Kalziumausfällung. Da JBL pH-Plus auf Natrium-Hydrogenkarbonatbasis aufgebaut ist und in Meerwasseraquarien dauerhaft zwar Bikarbonate, aber kein Kalzium zuführen würde, empfehlen wir für eine regelmäßige KH-Erhöhung und pH-Stabilisierung in Meerwasseraquarien JBL CalciuMarin, das sowohl Kalzium, als auch Bikarbonate liefert.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





JBL pH-Plus



Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Art. Nr	2305600	2305700
EAN Nummer	4014162230560	4014162230577
EAN als Strichcode		
Inhalt	100 ml	250 ml
Reichweite	400 l	1000 l
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	7,87 €	13,61 €
Grundpreis	78.7 €	54.44 €
Nennfüllmenge	100 ml	250 ml
Basismenge	1 l	1 l
Bruttogewicht	124 g	300.2 g
Nettogewicht	100 g	252 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Art. Nr	2305600	2305700
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	24 g	48.2 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Art. Nr	2305600	2305700





Eigenschaften		
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	400 L	1.000 L
Material	Wasser destilliert, Natriumbicarbonat, Natriumcarbonat wasserfrei, Tetraborsäure Natriumsalz, Ethanol, Bromthymolblau	Wasser destilliert, Natriumbicarbonat, Natriumcarbonat wasserfrei, Tetraborsäure Natriumsalz, Ethanol, Bromthymolblau
Futterart	-	-
Farbe	blau	blau
Dosierung	10 ml auf 40 l Wasser auf gesamte Wassermenge	10 ml auf 40 l Wasser auf gesamte Wassermenge
Transportbedingungen	-	-



JBL pH-Plus

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Art. Nr	2305600	2305700
Umgebungstemperatur	-	-
Startzeit	-	-
Quecksilber	-	-
Röhrenlänge	-	-
Lebensdauer	-	-
Lumen	-	-
CRI-Wert	-	-
Dimmbar	-	-
Schaltzyklen	-	-
PAR-Wert	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Farbtemperatur	-	-
Sockelbezeichnung	-	-

Technische Daten		
Produktname	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Art. Nr	2305600	2305700
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	125 mm	180 mm
Länge	60 mm	87 mm
Breite	30 mm	33 mm
Durchmesser	-	-
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-





JBL pH-Plus

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	10 ml auf 40 l Wasser auf gesamte Wassermenge





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Art. Nr	2305600	2305700
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	6	6
Volumen Verpackung	0.23l	0.46l
Maße (l/b/h)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Lage	864	252
Palette	1728	1260
WGruppe	1	1
Zolltarif	38249996	38249996
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Flasche	Flasche

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Art. Nr	2305600	2305700
VPE 1 Material	Folie g	Folie g
VPE 1 Gewicht	2.8 g	4.6 g
VPE 1 Länge	60 mm	82 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	183 mm	210 mm
VPE 1 Höhe	125 mm	180 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Art. Nr	2305600	2305700
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	296 g	332 g
VPE 2 Länge	366 mm	412 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	236 mm	290 mm
VPE 2 Höhe	256 mm	186 mm

Handelsdaten		
Produktname	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
Art. Nr	2305600	2305700
Kassentext	pHPlus 100ml	pHPlus 250ml
Regalplatzierung	-	-