



JBL Aquadur

Aufhärtesalz-Wasseraufbereiter für Süßwasser-Aquarien

Geeignet für: 



- Für fisch-, wirbellosen und pflanzengerechtes Aquarienwasser: Zur Einstellung idealer Wasserwerte für Süßwasser-Aquarien. Zur Aufhärtung von weichem Wasser. Zur Mineralienzugabe zu Osmosewasser
- Konstante Wasserwerte: Fachgerechtes Anheben der Karbonathärte und Stabilisierung des pH-Wertes. Verhindert Säuresturz
- Gesundes Wasser, gesunde Fische: Schutz vor Mineralmangel bei Fischen durch Mineralsalzmischung
- Optimale Dosierung durch beiliegenden Messlöffel. Erhöht ca. 3000 l um 1° KH und 1,6° GH
- Lieferumfang: 1 Dose Aquadur, 250 g. Anwendung: 1 Messlöffel (18,75 g)/100 l Wasser ergibt eine Erhöhung um etwa 2,5 °dKH



JBL Aquadur



Ersatzteile



JBL Löffelset 2x
0,3ml/1,5ml/5ml/17ml



JBL Aquadur

Produktinformationen

Natur zu Hause - Heimat für Fische und Pflanzen

Fische und Wirbellose sollen sich im Aquarium so wohl fühlen, wie in der Natur. Bereiten Sie das Aquarienwasser biotopgerecht auf und schützen Sie die Aquarienbewohner. Die Mineralien der Karbonathärte stabilisieren den pH-Wert des Aquarienwassers und verhindern so einen Säuresturz und starke pH-Schwankungen. Die Karbonathärte sollte mindestens 4-5 ° dKH betragen. Bei niedrigeren Werten sollte JBL Aquadur zugegeben werden. Bei Verwendung von Osmosewasser eignet sich JBL Aquadur für die Zugabe von Mineralien zum Osmosewasser.

Vorteile der JBL Wasseraufbereiter

Zuführung wichtiger Mineralsalze, schnelles Anheben der Karbonathärte, Stabilisierung des pH-Wertes, Schutz vor Mineralmangel für Fische, optimales Arbeiten der Filterbakterien, konstante Wasserwerte, verhindert Säuresturz.

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



JBL Aquadur



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL Aquadur
Art. Nr	2490200
EAN Nummer	4014162249029
EAN als Strichcode	
Inhalt	250 g
Reichweite	3000 l
Verfallmonate	60
UVP inkl. MwSt.	21,39 €
Grundpreis	85,56 €
Nennfüllmenge	250 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	310 g
Nettogewicht	250 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL Aquadur
Art. Nr	2490200
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	24 g
Kunststoff klein	34 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL Aquadur
Art. Nr	2490200



Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmmer, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	3.000 L
Material	Calcium chloride, Calcium sulfate, Magnesiumchloride, Natrium bicarbonate, Potassiumbicarbonate
Futterart	-
Farbe	weiß
Dosierung	Ein Messlöffel (gestrichen ca. 18,75 g) hebt 100 l Wasser um 2,5 °d KH und 3,2 °d GH an. Der Leitwert wird um ca. 210 µS/cm erhöht
Transportbedingungen	-





JBL Aquadur

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Aquadur
Art. Nr	2490200
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 Aquadur
Art. Nr	2490200
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	82 mm
Länge	73 mm
Breite	73 mm
Durchmesser	73 mm
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL Aquadur

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	Ein Messlöffel (gestrichen ca. 18,75 g) hebt 100 l Wasser um 2,5 °d KH und 3,2 °d GH an. Der Leitwert wird um ca. 210 µS/cm erhöht





JBL Aquadur

Sicherheitsinformationen

JBL Aquadur - Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Achtung
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	H319: Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweis	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261a: Einatmen von Staub vermeiden. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL Aquadur
Art. Nr	2490200
MwSt.	21%
Verkaufseinheit (VE)	3
Volumen Verpackung	0.67l
Maße (l/b/h)	80 mm/80 mm/105 mm
Lage	240
Palette	1440
WGruppe	1
Zolltarif	38249996
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL Aquadur
Art. Nr	2490200
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	6 g
VPE 1 Länge	80 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	240 mm
VPE 1 Höhe	115 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL Aquadur
Art. Nr	2490200
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	380 g
VPE 2 Länge	260 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	340 mm
VPE 2 Höhe	260 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL Aquadur
Art. Nr	2490200
Kassentext	JBL AquaDur
Regalplatzierung	-