




# 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         | x   |
| Lesenswert            | ✓   |
| Ersatzteile           | ✓   |
| Video                 | ✓   |
| Garantie Plus         | x   |
| 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.    | 19,29 €   |
| Grundpreis         | 77.16 €   |
| 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.<br>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br>P261a: Einatmen von Staub vermeiden.<br>P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.<br>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.                | 19%                  |
| 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 | -           |