



# JBL Aquadur Malawi-Tanganjika

Aufhärtesalz-für Malawi- & Tanganjikasee-Aquarien

Geeignet für:



- Für biotopgerechte Aquaristik: Zur Einstellung idealer Wasserwerte für Aquarienbewohner aus dem Malawi- und Tanganjikasee
- Wasserwerte wie in den afrikanischen Grabenbruchseen: Durch Zugabe erhöht sich die Karbonathärte stärker als die Gesamthärte
- Gesundes Wasser, gesunde Fische: Fördert Wohlbefinden, Gesundheit und Laichbereitschaft der Buntbarsche. Erhöht die Schlupfquote von Jungfischen. Optimales Wachstum. Tolle Farbenpracht
- Optimale Dosierung durch beiliegenden Messlöffel. 250 g Mineralsalz für 800 l Malawiesee-Wasser oder 300 l Tanganjikasee-Wasser
- Lieferumfang: 1 Dose Aquadur Malawi/ Tanganjika, 250 g. Anwendung: 1 Messlöffel (18,75 g)/100 l Wasser ergibt eine Erhöhung um etwa 3,2 °dKH



# JBL Aquadur Malawi-Tanganjika



Ersatzteile



JBL Löffelset 2x  
0,3ml/1,5ml/5ml/17ml



# JBL Aquadur Malawi-Tanganjika



## Produktinformationen

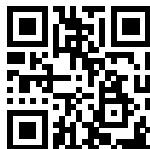
### Natur zu Hause - Heimat für Fische und Pflanzen

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. Das Wasser des Malawi- und Tanganjikasees besitzen wie viele tropische Gewässer eine Besonderheit: Ihre Karbonathärte ist höher als die Gesamthärte. Dies liegt daran, dass Sodaquellen den Seen viele Karbonate zuführen, die an Natrium und nicht an Calcium oder Magnesium gebunden sind. Da nur Calcium und Magnesium zur Gesamthärte zählen, erhöhen diese Natriumbicarbonat zwar die Karbonathärte, nicht aber die Gesamthärte. Daher liegt die KH in den beiden Seen (und auch vielen anderen tropischen Gewässern) über der GH.

Für die artgerechte Haltung und Zucht der Tier aus den Seen ist es ratsam, diese speziellen Wasserwerte zu kopieren. Dies wird durch die Zugabe von JBL Aquadur Malawi-Tanganjika erreicht.

### Vorteile der JBL Wasseraufbereiter:

Zuführung wichtiger Mineralsalze, Schnelles Anheben der artgerechten Karbonathärte, Stabilisierung des pH-Wertes, Fördert Wohlbefinden, Gesundheit und Laichbereitschaft der Cichliden, Erhöhung der Schlupfquote von Jungfischen, Fördert Wachstum und Farbenpracht, ideale Wasserwerte wie in der Natur.

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






# JBL Aquadur Malawi-Tanganjika



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL Aquadur Malawi-Tanganjika
Art. Nr	2490300
EAN Nummer	4014162249036
EAN als Strichcode	
Inhalt	250 g
Reichweite	800 l
Verfallmonate	60
UVP inkl. MwSt.	22,10 €
Grundpreis	88,4 €
Nennfüllmenge	250 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	310 g
Nettogewicht	250 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL Aquadur Malawi-Tanganjika
Art. Nr	2490300
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 Malawi-Tanganjika
Art. Nr	2490300
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmier, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen



Eigenschaften	
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	800 L
Material	Natriumbicarbonat, Kaliumbicarbonat, Calciumchloriddihydrat, Calciumsulfatdihydrat, Calciumacetathydrat, Magnesiumacetattetrahydrat, Magnesiumchlorid
Futterart	-
Farbe	weiß
Dosierung	Ein gestrichener Meßlöffel erhöht die Karbonathärte von 100 l Wasser (ca. 20 g) um ca. 3,2 °dKH
Transportbedingungen	-



# JBL Aquadur Malawi-Tanganjika

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Aquadur Malawi-Tanganjika
Art. Nr	2490300
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 Malawi-Tanganjika
Art. Nr	2490300
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 Malawi-Tanganjika

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	Ein gestrichener Meßlöffel erhöht die Karbonathärte von 100 l Wasser (ca. 20 g) um ca. 3,2 °dKH





# JBL Aquadur Malawi-Tanganjika



## Sicherheitsinformationen

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika - 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 Malawi-Tanganjika
Art. Nr	2490300
MwSt.	25%
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 Malawi-Tanganjika
Art. Nr	2490300
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 Malawi-Tanganjika
Art. Nr	2490300
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 Malawi-Tanganjika
Art. Nr	2490300
Kassentext	JBL AquaDur Mal
Regalplatzierung	-