



JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

Integratore di sali minerali: acquari Malawi/Tanganica

Adatto per: 



- Per un'acquariofilia tipo biotopo: per l'impostazione dei valori dell'acqua ideali per gli abitanti dei laghi Malawi e Tanganica
- Valori dell'acqua come nei laghi della Grande fossa tettonica africana: con la sua aggiunta la durezza carbonatica aumenta più della durezza totale
- Acqua sana, pesci sani: favorisce il benessere, la salute, la disposizione a deporre le uova dei ciclidi. Aumenta la quota di sguscio degli avannotti. Crescita perfetta, colori brillanti
- Dosaggio ottimale grazie al dosatore allegato. 250 g di sali minerali per 800 l d'acqua lago Malawi o 300 l d'acqua lago Tanganica
- Contenuto: 1 barattolo di Aquadur Malawi/ Tanganjika, 250 g. Uso: 1 dosatore (18,75 g)/100 l d'acqua risulta in un aumento di circa 3,2 ° dKH



JBL Aquadur Malawi/Tanganjika



Pezzi di ricambio



JBL set cucchiali da
0,3ml/1,5ml/5ml/17ml



JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

Informazioni sul prodotto

La natura in casa – un habitat per pesci e piante

Desideriamo che i pesci e gli invertebrati si sentano a casa nell'acquario tanto quanto in natura. Trasforma quindi l'acqua del tuo acquario in acqua adatta ai biotopi per proteggere i suoi abitanti. L'acqua dei laghi Malawi e Tanganica, come molte acque tropicali, ha una particolarità: la sua durezza carbonatica è più elevata di quella totale. Questo è dovuto al fatto che molte sorgenti ricche di sodio alimentano i laghi con molti carbonati che non sono legati al sodio e neanche al calcio o al magnesio. Dato che solo il calcio e il magnesio fanno parte della durezza totale, questi due bicarbonati di sodio aumentano sì la durezza carbonatica ma non quella totale. Per questa ragione il KH dei due laghi è superiore al GH, come vale anche per molti altri laghi tropicali.

Per allevare gli animali di questi laghi si consiglia di ricreare questi particolari parametri dell'acqua tramite l'aggiunta di JBL Aquadur Malawi-Tanganjika.

Vantaggi dei biocondizionatori di JBL

Aggiunta dei sali minerali essenziali, rapido aumento della durezza carbonatica, stabilizzazione del pH. Incremento del benessere, della salute e della predisposizione dei ciclidi a deporre le uova. Aumento della quota di sguscio. Promozione della crescita e dei colori. Parametri dell'acqua ideali come in natura.

| Ulteriori informazioni | |
|--------------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Stampa | ✓ |
| Laboratorio/calcolatrice | ✗ |
| Lettura consigliata | ✓ |
| Pezzi di ricambio | ✓ |
| Video | ✓ |
| Garanzia Plus | ✗ |
| Istruzioni per l'uso | ✓ |
| Codice QR |  |



JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

Dettagli prodotto

| Dati articolo | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Aquadur Malawi/Tanganjika |
| N. articolo | 2490300 |
| Codice EAN | 4014162249036 |
| EAN come codice a barre | |
| Contenuto | 250 g |
| Sufficiente per | 800 l |
| Scadenza in mesi | 60 |
| Prezzo indicativo con IVA | 21,57 € |
| Prezzo base | 86,28 € |
| Quantità nominale del contenuto | 250 g |
| Quantità base | 1 kg |
| Peso lordo | 310 g |
| Peso netto | 250 g |
| Conversione del peso | 1000 |

| Smaltimento | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Aquadur Malawi/Tanganjika |
| N. articolo | 2490300 |
| Punto verde | ✓ |
| Gruppo rifiuti elettrici | - |
| Peso di smaltimento | - |
| Tipo di batteria | - |
| Ritiro batteria | - |
| Batteria ricaricabile | - |
| Peso di smaltimento della batteria | - |
| Vetro monouso | - |
| Imballaggio in carta/cartone | 24 g |
| Plastica piccola | 34 g |
| Plastica grande | - |
| Peso di smaltimento metallo | 0 g |

| Caratteristiche | |
|-------------------|---|
| Nome del prodotto | JBL Aquadur Malawi/Tanganjika |
| N. articolo | 2490300 |
| Specie animale | Arowana, Axoloti, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Siluri, avannotti, crostacei, lumache, vivipari |



| Caratteristiche | |
|-------------------------|---|
| Dimensioni dell'animale | Per animali di tutte le taglie |
| Gruppo età animali | Tutti i pesci d'acquario |
| Volume dell'habitat | 800 L |
| Materiale | Bicarbonato di sodio, bicarbonato di potassio, cloruro di calcio diidrato, solfato di calcio diidrato, acetato di calcio idrato, acetato di magnesio tetraidrato, cloruro di magnesio |
| Tipo di mangime | - |
| Colore | bianco |
| Dosaggio | Un cucchiaino dosatore raso (20 g) aumenta la durezza carbonatica di 100 l d'acqua per circa 3,2 °dKH |
| Condizioni di trasporto | - |



JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

| Etichetta elettronica / lampadina | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Aquadur Malawi/Tanganjika |
| N. articolo | 2490300 |
| Temperatura ambientale | - |
| Ora di partenza | - |
| Mercurio | - |
| Lunghezza del tubo | - |
| Durata di vita | - |
| Lumen | - |
| Valore IRC | - |
| A intensità regolabile | - |
| Cicli di commutazione | - |
| Valore PAR | - |
| Classe di efficienza energetica | - |
| UV-A | - |
| UV-B | - |
| UV-C | - |
| Temperatura di colore | - |
| Denominazione attacco | - |

| Dati tecnici | |
|--|-------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Aquadur Malawi/Tanganjika |
| N. articolo | 2490300 |
| Sufficiente per (in litri) | - |
| Sufficiente da - a | - |
| Sufficiente per (in giorni) | - |
| Sufficiente per (in lunghezza bacino) | - |
| Rendimento in watt | - |
| Rendimento/ora | - |
| Rendimento/giorno | - |
| Altezza | 82 mm |
| Lunghezza | 73 mm |
| Larghezza | 73 mm |
| Diametro | 73 mm |
| Tensione | - |
| Per | - |
| T8 26mm (watt) | - |
| T5 16mm (watt) | - |
| Dimensioni | - |
| Contenuto per | - |
| Volume del contenitore filtro | - |
| Volume masse filtranti | - |
| Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita | - |



| Dati tecnici | |
|--|---|
| Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata | - |
| Prevalenza | - |



JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di mangime | - |
| Tipo di sottoprodotto | - |
| Dosaggio | Un cucchiaino dosatore raso (20 g) aumenta la durezza carbonatica di 100 l d'acqua per circa 3,2 °dKH |



JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

Informazioni sulla sicurezza

| JBL Aquadur Malawi/Tanganjika - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS | |
|---|---|
| Segnale | Attenzione |
| Pittogramma di pericolo |  |
| Indicazione di pericolo | H319: Provoca grave irritazione oculare. |
| Consiglio di prudenza | P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261a: Evitare di respirare la polvere. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali. |

| Ulteriori informazioni di sicurezza | |
|-------------------------------------|--|
| Norme di sicurezza | ✓ |
| Codice QR |  |

 **Informazioni supplementari per il commercio specializzato**

| Dati articolo | |
|--------------------|-------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Aquadur Malawi/Tanganjika |
| N. articolo | 2490300 |
| IVA | 22% |
| Unità di vendita | 3 |
| Volume imballaggio | 0.67l |
| Misure (L/P/A) | 80 mm/80 mm/105 mm |
| Luogo | 240 |
| Bancale | 1440 |
| Gruppo prodotti | 1 |
| Tariffa doganale | 38249996 |
| Paese d'origine | DE |
| Tipo d'imballaggio | Faltschachtel/Karton |

| Dati unità imballo 1 | |
|---|-------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Aquadur Malawi/Tanganjika |
| N. articolo | 2490300 |
| Dati unità imballo 1 materiale | film gr |
| Dati unità imballo 1 peso | 6 g |
| Dati unità imballo 1 lunghezza | 80 mm |
| Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità | 240 mm |
| Dati unità imballo 1 altezza | 115 mm |

| Dati unità imballo 2 | |
|---|-------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Aquadur Malawi/Tanganjika |
| N. articolo | 2490300 |
| Dati unità imballo 2 materiale | cardboard gr |
| Dati unità imballo 2 peso | 380 g |
| Dati unità imballo 2 lunghezza | 260 mm |
| Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità | 340 mm |
| Dati unità imballo 2 altezza | 260 mm |

| Dati commerciali | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Aquadur Malawi/Tanganjika |
| N. articolo | 2490300 |
| Testo scontrini vendite | JBL AquaDur Mal |
| Presentazione negli scaffali | - |