




JBL Aquadur

Integratore di sali minerali per acquari d'acqua dolce

Adatto per: 



- Per creare un'acqua d'acquario conforme alle esigenze dei pesci, degli invertebrati e delle piante. Per raggiungere gli ideali valori d'acqua per gli acquari d'acqua dolce. Per indurire l'acqua tenera. Per l'aggiunta di minerali all'acqua osmotica
- Costanti valori dell'acqua. Alza la durezza carbonatica e stabilizza il pH. Previene la precipitazione dell'acidità
- Acqua sana, pesci sani. La miscela di sali minerali protegge i pesi da carenze di minerali
- Dosaggio ottimale grazie al misurino allegato. Alza ca. 3000 l di 1° KH e di 1,6° GH
- Contenuto: 1 barattolo di Aquadur, 250 g. Uso: 1 misurino (18,75 g)/100 l d'acqua risulta in un aumento di circa 2,5 ° dKH



JBL Aquadur



Pezzi di ricambio



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



JBL Aquadur


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 di biotopo per proteggere i suoi abitanti. I minerali della durezza carbonatica stabilizzano il pH dell'acquario, impedendo quindi un calo improvviso dell'acidità e forti fluttuazioni. La durezza carbonatica deve avere un valore di almeno 4-5 °dKH. Se i valori sono più bassi, bisogna aggiungere JBL Aquadur. Se si utilizza acqua osmotizzata, JBL Aquadur è ideale per aggiungere minerali all'acqua di osmosi.

Vantaggi dei biocondizionatori di JBL

Vengono aggiunti sali minerali essenziali, la durezza carbonatica si innalza velocemente, il pH si stabilizza, i pesci sono protetti dalla carenza di minerali, i batteri del filtro lavorano in modo ottimale, i parametri dell'acqua sono costanti, e si evita un calo improvviso di acidità.

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



JBL Aquadur

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Aquadur
N. articolo	2490200
Codice EAN	4014162249029
EAN come codice a barre	
Contenuto	250 g
Sufficiente per	3000 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
N. articolo	2490200
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
N. articolo	2490200



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	3.000 L
Materiale	Cloruro di calcio, solfato di calcio, cloruro di magnesio, bicarbonato di sodio, bicarbonato di potassio
Tipo di mangime	-
Colore	bianco
Dosaggio	Un cucchiaino dosatore raso (18,75 g) aumenta la durezza carbonatica di 100 l d'acqua per 2,5 °d KH e 3,2 °d GH. La conduttanza aumenta di circa 210 µS/cm
Condizioni di trasporto	-



JBL Aquadur

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Aquadur
N. articolo	2490200
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
N. articolo	2490200
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


Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Un cucchiaino dosatore raso (18,75 g) aumenta la durezza carbonatica di 100 l d'acqua per 2,5 °d KH e 3,2 °d GH. La conduttanza aumenta di circa 210 µS/cm



JBL Aquadur

Informazioni sulla sicurezza

JBL Aquadur - 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
N. articolo	2490200
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
N. articolo	2490200
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
N. articolo	2490200
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
N. articolo	2490200
Testo scontrini vendite	JBL Aquadur
Presentazione negli scaffali	-