



JBL pH-Minus

Biocondizionatore per abbassare il pH

Adatto per:



- Per un'acqua d'acquario adatta ai pesci e alle piante negli acquari d'acqua dolce. Per tartarughe acquatiche e gamberi
- Abbassamento rapido del pH grazie all'estratto naturale di quercia. Senza fosfati
- Il pH ideale per l'allevamento della maggior parte dei pesci e delle piante d'acqua dolce è nell'ambito neutro intorno a 7. Suggerimento: la durezza carbonatica deve essere di almeno 4 °dKH
- Uso con pH >8: 10 ml/40 l d'acqua; con pH 7-8: 10 ml/80 l d'acqua; con pH <7: nessuna aggiunta di JBL pH-Minus
- Contenuto: 1 flacone di pH Minus. Uso: 10ml/40 l d'acqua.



JBL pH-Minus

Informazioni sul prodotto

La natura in casa – Un habitat per pesci e piante

I pesci hanno bisogno di sentirsi bene nell'acquario come in natura. Gli abitanti dell'acqua si sono adattati all'acidità (pH) del loro habitat e devono trovare simili condizioni anche nell'acquario. Per gli abitanti dell'acquario un falso pH non significa solamente stress ma può essere anche causa di malattie o può accorciare la durata della loro vita. I condizionatori d'acqua JBL abbassano o alzano il pH, rendendo l'acqua dell'acquario nuovamente adatta ai pesci.

I vantaggi dei condizionatori d'acqua JBL

Rapida diminuzione del pH grazie ad estratti naturali di rovere. Privo di fosfati.

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



JBL pH-Minus

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
N. articolo	2304651	2304700
Codice EAN	4014162014337	4014162230478
EAN come codice a barre		
Contenuto	100 ml	250 ml
Sufficiente per	400 l	1000 l
Scadenza in mesi	-	-
Prezzo indicativo con IVA	7,00 €	13,96 €
Prezzo base	70 €	55,84 €
Quantità nominale del contenuto	100 ml	250 ml
Quantità base	1 l	1 l
Peso lordo	124 g	300,2 g
Peso netto	100 g	252 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
N. articolo	2304651	2304700
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	-	-
Plastica piccola	24 g	48,2 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
N. articolo	2304651	2304700





Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	400 L	1.000 L
Materiale	Acqua distillata, acido solforico, estratto di corteccia di quercia, tartrazina	Acqua distillata, acido solforico, estratto di corteccia di quercia, tartrazina
Tipo di mangime	-	-
Colore	rosso / marrone	rosso / marrone
Dosaggio	Riferendosi sempre all'intero contenuto dell'acquario: con un ph > 8 calcolare 10 ml per ogni 40 l con un ph di 7-8 calcolare 10 ml per ogni 80 l	Riferendosi sempre all'intero contenuto dell'acquario: con un ph > 8 calcolare 10 ml per ogni 40 l con un ph di 7-8 calcolare 10 ml per ogni 80 l
Condizioni di trasporto	-	-



JBL pH-Minus

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
N. articolo	2304651	2304700
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 pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
N. articolo	2304651	2304700
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	125 mm	180 mm
Lunghezza	60 mm	78 mm
Larghezza	30 mm	33 mm
Diametro	-	-
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 pH-Minus

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Riferendosi sempre all'intero contenuto dell'acquario: con un ph > 8 calcolare 10 ml per ogni 40 l con un ph di 7-8 calcolare 10 ml per ogni 80 l



JBL pH-Minus

Informazioni sulla sicurezza

JBL pH-Minus - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
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. P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. 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.
Componente determinante il pericolo	7664-93-9: acido solforico

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
N. articolo	2304651	2304700
IVA	22%	22%
Unità di vendita	6	6
Volume imballaggio	0.23l	0.46l
Misure (L/P/A)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Luogo	864	252
Bancale	1728	1260
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	38249996	38249996
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Flasche	Flasche

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
N. articolo	2304651	2304700
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr
Dati unità imballo 1 peso	2.8 g	4.6 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	60 mm	82 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	183 mm	210 mm
Dati unità imballo 1 altezza	125 mm	180 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
N. articolo	2304651	2304700
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	296 g	332 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	366 mm	412 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	236 mm	290 mm
Dati unità imballo 2 altezza	256 mm	186 mm

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL pH-Minus 100 ml	JBL pH-Minus 250 ml
N. articolo	2304651	2304700
Testo scontrini vendite	pHMinus 100ml	pHMinus 250ml
Presentazione negli scaffali	-	-