



# JBL pH-Plus

Condizionatore per acqua per l'aumento di pH e KH

Adatto per:   



- Per adattare il pH e la durezza carbonatica alle esigenze dei pesci e degli invertebrati negli acquari d'acqua dolce e marina
- Rapido aumento del pH e stabilizzazione grazie all'innalzamento della durezza carbonatica (KH)
- Uso in acqua dolce: dosare ripetutamente per alzare la durezza carbonatica in acqua troppo morbida fino al raggiungimento del valore desiderato. Massimo aumento del pH a 8,5
- Uso in acqua marina: regolazione della durezza carbonatica sul naturale valore marino di 7 -12°d KH e di conseguenza regolazione del pH necessario da 8,0 a 8,4
- Contenuto: 1 flacone di elevatore pH/KH. Uso: 10 ml/40 l d'acqua. Risulta in un aumento di circa 1° dKH e un pH stabile



# JBL pH-Plus



## 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 porta soltanto 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

Rapido aumento del pH, stabilizzazione grazie all'aumento della durezza carbonatica.

Chimica acquatica per esperti:

La durezza carbonatica (KH) contiene bicarbonati ( $\text{HCO}_3$ )<sub>2</sub>, che stabilizzano il pH. In caso di un KH troppo basso il valore del pH oscilla fortemente e si trova ad un minimo la mattina. Durante il giorno aumenta e decresce di nuovo di notte. Poiché il pH è un valore logaritmico, una diminuzione notturna ad es. da 8 a 6 comporta una centuplicazione dell'acidità! La durezza carbonatica abbassa un valore di pH troppo elevato o aumenta un valore di pH troppo basso e lo stabilizza, evitando in tal modo oscillazioni troppo forti. Nell'acquario d'acqua dolce il valore di KH non dovrebbe mai andare sotto i 5 ° dKH. Solo negli acquari Tanganika o Malawi può superarlo tranquillamente. L'acquario d'acqua marina deve avere un KH compreso tra 7 e 12 °dKH, affinché si instauri automaticamente un pH di 8 - 8,4. Valori di KH superiori non hanno molto senso e comportano spesso il problema della precipitazione del calcio. Poiché JBL pH-Plus è creato su base di bicarbonato di sodio e apporterebbe costantemente bicarbonati agli acquari d'acqua marina ma non il calcio, consigliamo l'aggiunta di JBL CalcioMarin, che fornisce sia il calcio che i bicarbonati, per un aumento regolare del KH e la stabilizzazione del pH in acquari d'acqua marina.

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



# JBL pH-Plus

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N. articolo	2305600	2305700
Codice EAN	4014162230560	4014162230577
EAN come codice a barre		
Contenuto	100 ml	250 ml
Sufficiente per	400 l	1000 l
Scadenza in mesi	-	-
Prezzo indicativo con IVA	7,87 €	13,61 €
Prezzo base	78.7 €	54.44 €
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N. articolo	2305600	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N. articolo	2305600	2305700



Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, 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, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, 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, bicarbonato di sodio, carbonato di sodio biidrato, borace, etanolo, blu di bromotimolo	Acqua distillata, bicarbonato di sodio, carbonato di sodio biidrato, borace, etanolo, blu di bromotimolo
Tipo di mangime	-	-
Colore	azzurro	azzurro
Dosaggio	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua
Condizioni di trasporto	-	-



# JBL pH-Plus

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N. articolo	2305600	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N. articolo	2305600	2305700
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	87 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-Plus

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua





## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL pH-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N. articolo	2305600	2305700
IVA	19%	19%
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N. articolo	2305600	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N. articolo	2305600	2305700
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-Plus 100 ml	JBL pH-Plus 250 ml
N. articolo	2305600	2305700
Testo scontrini vendite	pHPlus 100ml	pHPlus 250ml
Presentazione negli scaffali	-	-