



JBL BiotoPond

Biocondizionatore per laghetti

Adatto per: 



- Ambiente laghetto ideale per pesci: condizionatore d'acqua per un ambiente sano e per la protezione da stress e malattie
- Applicazione facile: calcolare il fabbisogno, miscelare nell'innaffiatoio con acqua del laghetto, distribuire uniformemente sul laghetto
- Protezione di branchie, cute e pinne grazie a colloidali organici protettivi, cura tramite l'aloè vera. Complesso di vitamina B per la protezione contro lo stress e le malattie. Rende il ferro contenuto nell'acqua assimilabile alle piante
- Lega i metalli pesanti velenosi, rimuove totalmente cloro e clorammina
- Contenuto JBL BiotoPond, biocondizionatore. Dose: 30-50 g/ 1.000 l acqua del laghetto.

 Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/26060>



JBL StabiloPond Basis
Prodotto curativo per tutti i laghetti da giardino



JBL PondOxi-Set
Kit aerazione con pompa aria per laghetto da giardino



JBL PondCheck
Test rapido per determinare i valori di pH e KH



JBL PhosEx Pond Direct
Rimovitore di fosfati per laghetti





JBL BiotoPond

Informazioni sul prodotto

Ambiente sano nel laghetto

Un'aggiunta di acqua dolce, come pioggia, acqua di rubinetto o di pozzo, può avere un impatto negativo sull'acqua del laghetto. Attraverso il controllo regolare dei valori dell'acqua è possibile rilevare i cambiamenti negativi e porvi subito rimedio per mantenere un laghetto sano.

Pesci sani – laghetto sano

Il condizionatore d'acqua BiotoPond protegge le branchie, la pelle e le pinne dei pesci tramite dei colloidali organici protettivi, e le nutre di aloe vera. Un complesso di vitamine protegge i pesci dallo stress e ne riduce il rischio di contrarre malattie. I metalli pesanti velenosi come rame, piombo, zinco ecc. provenienti dai canali di scolo vengono neutralizzati in modo permanente. I pericolosi cloro e clorammina dell'acqua di rubinetto vengono velocemente eliminati in modo completo. JBL BiotoPond rende disponibile il ferro alle piante e ne supporta la crescita dato che le piante possono assorbire il ferro per via fogliare solo in presenza di un chelante (veicolo per le sostanze nutritive).

Utilizzo corretto del biocondizionatore

Agita vigorosamente il flacone per un minuto. Mischia in un innaffiatoio la quantità richiesta con acqua del laghetto e distribuisce la miscela in modo uniforme sul laghetto.

Dosaggio

30 - 50 g/1.000 l di acqua del laghetto.

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



JBL BiotoPond

Dettagli prodotto

Dati articolo				
Nome del prodotto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N. articolo	2606080	2606180	2606200	2606300
Codice EAN	4014162022394	4014162022400	4014162260628	4014162260635
EAN come codice a barre				
Contenuto	0,25 l	0,5 l	2,5 l	5 l
Sufficiente per	5000 l	10000 l	50000 l	100000 l
Scadenza in mesi	60	60	60	60
Prezzo indicativo con IVA	14,82 €	25,13 €	58,67 €	89,41 €
Prezzo base	59,28 €	50,26 €	23,47 €	17,88 €
Quantità nominale del contenuto	250 ml	500 ml	2,5 l	5 l
Quantità base	1 l	1 l	1 l	1 l
Peso lordo	300,2 g	578,7 g	2650 g	5250 g
Peso netto	252 g	502 g	2500 g	5010 g
Conversione del peso	1000	1000	1000	1000

Smaltimento				
Nome del prodotto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N. articolo	2606080	2606180	2606200	2606300
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	48,2 g	76,7 g	-	-
Plastica grande	-	-	150 g	230 g
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche				
Nome del prodotto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N. articolo	2606080	2606180	2606200	2606300
Specie animale	Koi, Pesci rossi, Veiltail, conchiglie, lumache, storioni			
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie			
Gruppo età animali	Tutti gli animali da laghetto			
Volume dell'habitat	> 5.000 L	> 10.000 L	> 50.000 L	> 100.000 L
Materiale	-	-	-	-





Caratteristiche				
Tipo di mangime	-	-	-	-
Colore	azzurro	azzurro	azzurro	azzurro
Dosaggio	40 ml per 800 l acqua del laghetto	40 ml per 800 l acqua del laghetto	40 ml per 800 l acqua del laghetto	40 ml per 800 l acqua del laghetto
Condizioni di trasporto	-	-	Non conservare a temperature inferiori a 0 °C e superiori a 40 °C. Trasporti brevi inferiori a 0 °C non sono problematici e non pregiudicano la funzione.	-



JBL BiotoPond

Etichetta elettronica / lampadina				
Nome del prodotto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N. articolo	2606080	2606180	2606200	2606300
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 BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N. articolo	2606080	2606180	2606200	2606300
Sufficiente per (in litri)	-	-	-	-
Sufficiente da - a	-	-	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-	-	-
Rendimento in watt	-	-	-	-
Rendimento/ora	-	-	-	-
Rendimento/giorno	-	-	-	-
Altezza	180 mm	-	-	230 mm
Lunghezza	78 mm	-	-	145 mm
Larghezza	33 mm	-	-	190 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 BiotoPond

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	40 ml per 800 l acqua del laghetto





JBL BiotoPond

Informazioni sulla sicurezza

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo				
Nome del prodotto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N. articolo	2606080	2606180	2606200	2606300
IVA	22%	22%	22%	22%
Unità di vendita	6	3	1	1
Volume imballaggio	0.47l	0.85l	3.36l	6.34l
Misure (L/P/A)	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm	150 mm/115 mm/195 mm	190 mm/145 mm/230 mm
Luogo	252	192	56	32
Bancale	1260	768	224	64
Gruppo prodotti	1	1	1	1
Tariffa doganale	38249996	38249996	38249996	38249996
Paese d'origine	DE	DE	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Flasche	Flasche	Kanister	Kanister

Dati unità imballo 1				
Nome del prodotto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N. articolo	2606080	2606180	2606200	2606300
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr	-	-
Dati unità imballo 1 peso	4.6 g	6 g	-	-
Dati unità imballo 1 lunghezza	82 mm	97 mm	-	-
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	210 mm	127 mm	-	-
Dati unità imballo 1 altezza	180 mm	220 mm	-	-

Dati unità imballo 2				
Nome del prodotto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N. articolo	2606080	2606180	2606200	2606300
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr	-	-
Dati unità imballo 2 peso	332 g	326 g	-	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	412 mm	390 mm	-	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	290 mm	270 mm	-	-
Dati unità imballo 2 altezza	186 mm	225 mm	-	-

Dati commerciali				
Nome del prodotto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N. articolo	2606080	2606180	2606200	2606300
Testo scontrini vendite	BiotoPond 250ml	BiotoPond 500ml	BiotoPond 2,5l	BiotoPond 5l
Presentazione negli scaffali	-	-	-	-