




JBL BactoPond

Batteri per l'autodepurazione del laghetto

Adatto per: 



- Per un'acqua idonea sia ai pesci che alle piante: batteri depuranti per la decomposizione delle sostanze biologiche dannose nel laghetto (proteine, ammonio/ammoniaca, nitrito)
- Di facile uso: calcolare il fabbisogno, mischiare nell'innaffiatoio con acqua del laghetto, spargere uniformemente sul laghetto
- Sana acqua da laghetto: rimozione di nutrienti eccessivi decomponendo i rifiuti biologici
- Evita le perdite di pesci e previene le alghe
- Contenuto: batteri per l'autodepurazione, BactoPond. Dosaggio: 40 ml per circa 700-800 l d'acqua di laghetto



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/27326>



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 BactoPond

Informazioni sul prodotto

Equilibrio naturale nel laghetto da giardino

I residui di piante, cibo, prodotti metabolici e fogliame deteriorano la qualità dell'acqua nel laghetto. Per assicurare la salute dei pesci e delle piante è necessario che l'acqua sia di buona qualità. Ogni stagione richiede specifiche cure per il laghetto da giardino. Un test dell'acqua aiuta a riconoscere le deficienze nel laghetto e permette di attuare le misure necessarie.

Incrementa la decomposizione batterica

Temporali, piogge acide o la proliferazione unilaterale di determinati microorganismi possono disturbare l'equilibrio del laghetto. JBL BactoPond ristabilisce l'equilibrio naturale, supportando così la capacità di autodepurazione del laghetto. A mezzo della decomposizione biologica delle sostanze nocive BactoPond crea un'acqua sana e pulita.

Uso facile di JBL BactoPond

Calcolare il fabbisogno. Nell'innaffiatoio mischiare la quantità necessaria con acqua del laghetto e cospargere uniformemente sul laghetto. Usare regolarmente ogni 15 giorni per aiutare l'autodepurazione. Usare dopo forti piogge o quando l'equilibrio dell'ambiente laghetto è visibilmente disturbato. Dopo l'uso in un laghetto balneabile non entrare in acqua per 24 ore.

Dosaggio

40 ml per circa 700 - 800 l d'acqua da laghetto.

In situazioni particolari (pioggia, equilibrio disturbato): doppia quantità.

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



JBL BactoPond

Dettagli prodotto

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
N. articolo	2732600	2732700	2732880
Codice EAN	4014162273260	4014162273277	4014162020130
EAN come codice a barre			
Contenuto	0,25 l	0,5 l	2,5 l
Sufficiente per	5000 l	10000 l	50000 l
Scadenza in mesi	18	18	18
Prezzo indicativo con IVA	19,00 €	31,26 €	69,10 €
Prezzo base	76 €	62.52 €	27.64 €
Quantità nominale del contenuto	250 ml	500 ml	2.5 l
Quantità base	1 l	1 l	1 l
Peso lordo	300.2 g	578.7 g	2650 g
Peso netto	252 g	502 g	2500 g
Conversione del peso	1000	1000	-

Smaltimento			
Nome del prodotto	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
N. articolo	2732600	2732700	2732880
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	129 g
Plastica grande	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche			
Nome del prodotto	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
N. articolo	2732600	2732700	2732880
Specie animale	Koi, Pesci rossi, Veiltail, conchiglie, lumache, storioni	Koi, Pesci rossi, Veiltail, conchiglie, lumache, storioni	Koi, Pesci rossi, Veiltail, conchiglie, lumache, storioni
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti gli animali da laghetto	Tutti gli animali da laghetto	Tutti gli animali da laghetto
Volume dell'habitat	> 5.000 L	> 10.000 L	> 50.000 L
Materiale	Batteri vivi, nitrosomonas, nitrobacter, vari ceppi di batteri decompositori (R1)	Batteri vivi, nitrosomonas, nitrobacter, vari ceppi di batteri decompositori (R1)	Batteri vivi, nitrosomonas, nitrobacter, vari ceppi di batteri decompositori (R1)





Caratteristiche			
Tipo di mangime	-	-	-
Colore	bianco / trasparente	bianco / trasparente	bianco / trasparente
Dosaggio	40 ml per circa 700 - 800 l d'acqua del laghetto	40 ml per circa 700 - 800 l d'acqua del laghetto	40 ml per circa 700 - 800 l d'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.	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.	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 BactoPond

Etichetta elettronica / lampadina			
Nome del prodotto	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
N. articolo	2732600	2732700	2732880
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 BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
N. articolo	2732600	2732700	2732880
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	-	-
Lunghezza	78 mm	-	-
Larghezza	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 BactoPond

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	40 ml per circa 700 - 800 l d'acqua del laghetto



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
N. articolo	2732600	2732700	2732880
IVA	22%	22%	22%
Unità di vendita	6	3	1
Volume imballaggio	0.46l	0.85l	3.36l
Misure (L/P/A)	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm	150 mm/115 mm/195 mm
Luogo	252	192	56
Bancale	1260	768	224
Gruppo prodotti	1	1	1
Tariffa doganale	30024900	30024900	30024900
Paese d'origine	DE	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Flasche	Flasche	Kanister

Dati unità imballo 1			
Nome del prodotto	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
N. articolo	2732600	2732700	2732880
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr	Nessuna
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 BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
N. articolo	2732600	2732700	2732880
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr	Nessuna
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 BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
N. articolo	2732600	2732700	2732880
Testo scontrini vendite	BactoPond 250ml	BactoPond 500ml	BactoPond 2,5l
Presentazione negli scaffali	-	-	-