




JBL FilterStart Pond

Avviatore batterico per filtri da laghetto

Adatto per: 



- Dopo l'attivazione o la pulizia dei filtri e in seguito di trattamenti con medicinali: granulato con colture batteriche autotrofe per l'attivazione rapida dei filtri per laghetto
- Aggiungere dell'acqua ai granuli con concentrato di batteri e cospargere la superficie del materiale filtrante per laghetti
- Acqua del laghetto sana: veloce partenza del filtro (pochi giorni) e prolungamento della sua durata
- Anche nei laghetti si deve aspettare a lungo che si formi una popolazione batterica sana perché in un nuovo laghetto senza inquinamento i batteri utili si sviluppano lentamente. I batteri reagiscono proliferandosi solo con molto cibo (NH₄, NO₂)
- Contenuto: granuli con batteri per l'abbattimento di inquinanti. Dosaggio: 250 g di granuli per 10.000 l d'acqua di laghetto

 Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/27325>



JBL BactoPond
Batteri per l'autodepurazione del laghetto



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



JBL PhosEx Pond Direct
Rimovitore di fosfati per laghetti



JBL StabiloPond KH
Stabilizzatore pH per laghetti da giardino





JBL FilterStart Pond



Informazioni sul prodotto

Attivare il filtro per laghetti:

Durante le settimane necessarie per l'asestamento batterico di un filtro, problematici agenti inquinanti possono cominciare ad accumularsi nell'acqua del laghetto. Con FilterStart Pond di JBL attivi il filtro per laghetti in pochi giorni ed ottieni quindi un'acqua da laghetto pulita e sana.

FilterStart Pond è facile da usare

Inumidisci il materiale filtrante e spargici sopra il contenuto dell'intero barattolo. Lascialo fare effetto per 2 ore prima di accendere il filtro. Per 24 ore dopo l'uso non fare il bagno nei laghetti balneabili.

Dosaggio: 250 g di granulato per 10.000 l di acqua da laghetto.

I vantaggi degli attivatori batterici JBL

Batteri vivi, autotrofi, decomposizione di ammonio/ammoniaca e nitrito mediante batteri attivi, decomposizione degli escrementi dei pesci e di altri rifiuti organici.

I ceppi di batteri autotrofi crescono più lentamente che quelli di batteri eterotrofi ma sono più rapidi ed efficaci nella decomposizione di sostanze dannose (nitrificazione).


8 culture batteriche complementari per la decomposizione di proteine, ammonio e nitrito.

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



JBL FilterStart Pond

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Pond
N. articolo	2732500
Codice EAN	4014162273253
EAN come codice a barre	
Contenuto	0,25 kg
Sufficiente per	10000 l
Scadenza in mesi	60
Prezzo indicativo con IVA	19,34 €
Prezzo base	77,36 €
Quantità nominale del contenuto	250 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	285 g
Peso netto	250 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Pond
N. articolo	2732500
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	35 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Pond
N. articolo	2732500
Specie animale	Koi, Pesci rossi, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, conchiglie, lumache, storioni
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci da laghetto
Volume dell'habitat	> 10.000 L
Materiale	-



Caratteristiche	
Tipo di mangime	-
Colore	bianco
Dosaggio	250 g di granulato per 10.000 l d'acqua di laghetto
Condizioni di trasporto	-



JBL FilterStart Pond

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Pond
N. articolo	2732500
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 FilterStart Pond
N. articolo	2732500
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	-
Lunghezza	-
Larghezza	-
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 FilterStart Pond

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	250 g di granulato per 10.000 l d'acqua di laghetto





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Pond
N. articolo	2732500
IVA	22%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.54l
Misure (L/P/A)	80 mm/80 mm/84 mm
Luogo	240
Bancale	2160
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	30024900
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	contenitore

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Pond
N. articolo	2732500
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	6 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	156 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	236 mm
Dati unità imballo 1 altezza	84 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Pond
N. articolo	2732500
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	260 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	235 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	320 mm
Dati unità imballo 2 altezza	175 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Pond
N. articolo	2732500
Testo scontrini vendite	FilterStartPond
Presentazione negli scaffali	-