



JBL NitratEx

Massa filtrante per la rapida rimozione del nitrato

Adatto per:



- Previene ed elimina le alghe indesiderate: massa filtrante per la rimozione rapida del nitrato. Da usare nei filtri dell'acquario e per l'acqua corrente
- Uso: riempire il sacchetto universale con la massa filtrante e inserirlo nel filtro. 250 ml (170 g) legano 9000 mg di nitrato (NO₃)
- Nel caso in cui il valore del nitrato si rialzi, puoi riutilizzare questo materiale filtrante rigenerandolo con del sale da cucina
- Solo per acquari d'acqua dolce e per la rimozione rapida di nitrati dall'acqua originaria (ad es. acqua corrente)
- Contenuto: 250 ml di massa filtrante, inclusi reticella e clip, per circa 200 litri

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/62537>



JBL FilterPad VL
 Vello di ovatta per filtri d'acquario CristalProfi



JBL FilterPad F15
 Espanso grosso per filtri d'acquario CristalProfi



JBL FilterPad F35
 Espanso fine per filtri d'acquario CristalProfi



JBL CombiBloc
CristalProfi e
 Inserti prefiltro e schiuma per CristalProfi e





JBL NitratEx

Informazioni sul prodotto

I materiali filtranti hanno diversi compiti: filtrare le particelle fluttuanti dall'acqua (filtrazione meccanica), offrire ai batteri decompositori un luogo dove insediarsi (filtrazione biologica) o togliere le sostanze dannose dall'acqua (materiali filtranti chimici/assorbenti). Col tempo, naturalmente, i materiali filtranti meccanici si trasformano in materiali biologici.

Si filtra sempre dal grosso al fine. Il materiale fine posto all'inizio del filtro otturerebbe troppo velocemente. Per il primo livello di filtrazione è ideale una spugna filtrante grossa o la ceramica filtrante (JBL Cermec). Per una filtrazione biologica JBL Sintomec e JBL Micromec offrono la superficie più grande ai batteri decompositori. Per estrarre colori e residui di farmaci si usa il carbone attivo (JBL Carbomec activ/Carbomec ultra). Per filtrare i nitrati si hanno a disposizione JBL NitratEx e JBL BioNitrat Ex. Contro il fosfato, che favorisce la crescita delle alghe, serve JBL PhosEx Ultra e contro l'acido silicio (diatomee) JBL Silicat Ex.

Due alternative per la rimozione del nitrato:

JBL NitratEx: si tratta di una resina a scambio ionico che rimuove dall'acqua il nitrato (NO₃), che favorisce la crescita delle alghe, e lo scambia con dell'innocuo cloruro. Funziona velocemente e non sono necessari tempi di attesa. Con questo metodo si può rimuovere il nitrato anche dall'acqua corrente prima di versarla nell'acquario.

JBL BioNitratEx è un materiale filtrante biologico insediato in breve tempo da batteri che decompongono biologicamente il nitrato senza alcun "effetto collaterale". Per una decomposizione efficace i batteri necessitano di una fonte di carbonio (nutrimento) contenuta nel materiale filtrante. È la ragione per la quale le sferette di JBL BioNitratEx diventano sempre più piccole fino alla decomposizione totale. Poi vanno sostituite.

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






JBL NitratEx



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL NitratEx
N. articolo	6253700
Codice EAN	4014162625373
EAN come codice a barre	
Contenuto	250 ml
Per	200 l
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	16,92 €
Prezzo base	99,53 €
Quantità nominale del contenuto	170 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	200 g
Peso netto	170 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL NitratEx
N. articolo	6253700
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	22 g
Plastica piccola	4 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL NitratEx
N. articolo	6253700
Specie animale	Arowana, Axoloti, Barbi, Calamittidi del Calabar, 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, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari





Caratteristiche	
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	200 L
Materiale	100% resina di polistirene
Tipo di mangime	-
Colore	beige
Dosaggio	250 ml per 200 l
Condizioni di trasporto	-



JBL NitratEx

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL NitratEx
N. articolo	6253700
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 NitratEx
N. articolo	6253700
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	190 mm
Lunghezza	125 mm
Larghezza	45 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 NitratEx

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	250 ml per 200 l



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL NitratEx
N. articolo	6253700
IVA	19%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.48l
Misure (L/P/A)	43 mm/106 mm/140 mm
Luogo	108
Bancale	756
Gruppo prodotti	2
Tariffa doganale	39140000
Paese d'origine	RO
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL NitratEx
N. articolo	6253700
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	5 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	106 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	160 mm
Dati unità imballo 1 altezza	140 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL NitratEx
N. articolo	6253700
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL NitratEx
N. articolo	6253700
Testo scontrini vendite	NitratEx 250ml
Presentazione negli scaffali	-