



JBL Symec ovatta filtrante

Ovatta filtrante contro tutti gli intorbidamenti

Adatto per:



- Rimozione rapida di intorbidamenti di ogni genere negli acquari d'acqua dolce e marina: ovatta di qualità per l'uso nei filtri degli acquari
- Facile da usare: inserire nell'ultimo livello del filtro la quantità desiderata di ovatta (adatta per tutti i filtri). La sua sostituzione si rende necessaria quando diminuisce la portata dell'acqua.
- Acqua cristallina: filtraggio di tutti i generi di sostanze e particelle intorbidanti. Si può sciacquare ma è consigliata la sostituzione
- Nessun rilascio di sostanze inquinanti e fibre - ovatta sintetica al 100%, priva di residui
- Contenuto: 1 pacchetto di ovatta filtrante per filtri d'acquario



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/62311>



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 Symec ovatta filtrante



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, che favorisce le diatomee, JBL Silicat Ex ultra.

Nei filtri esterni l'ovatta filtrante va inserita sempre come ultimo mezzo filtrante per non inquinarsi troppo rapidamente. Soltanto nei filtri biologici con più camere si può utilizzare l'ovatta filtrante come primo mezzo perché lì è visibile e sostituibile nel giro di pochi minuti. L'ovatta filtrante non si può sciacquare e va sostituita ogni volta che si pulisce il filtro.

Uso sicuro

Nessun rilascio di sostanze nocive nell'acquario grazie all'ovatta senza residui.

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





JBL Symec ovatta filtrante



Dettagli prodotto

Dati articolo				
Nome del prodotto	JBL Symec ovatta filtrante 100g	JBL Symec ovatta filtrante 250 g	JBL Symec ovatta filtrante 500g	JBL Symec ovatta filtrante 1000g
N. articolo	6231100	6231300	6231500	6231700
Codice EAN	4014162623119	4014162623133	4014162623157	4014162623171
EAN come codice a barre				
Contenuto	100 g	250 g	500 g	1000 g
-	-	-	-	-
Scadenza in mesi	-	-	-	-
Prezzo indicativo con IVA	3,11 €	6,49 €	12,41 €	21,02 €
Prezzo base	31.1 €	25.96 €	24.82 €	21.02 €
Quantità nominale del contenuto	100 g	250 g	500 g	1000 g
Quantità base	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Peso lordo	103 g	256 g	510 g	1030 g
Peso netto	100 g	250 g	500 g	1000 g
Conversione del peso	1000	1000	1000	1000

Smaltimento				
Nome del prodotto	JBL Symec ovatta filtrante 100g	JBL Symec ovatta filtrante 250 g	JBL Symec ovatta filtrante 500g	JBL Symec ovatta filtrante 1000g
N. articolo	6231100	6231300	6231500	6231700
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	8 g	15 g	25 g	18 g
Plastica grande	-	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche				
Nome del prodotto	JBL Symec ovatta filtrante 100g	JBL Symec ovatta filtrante 250 g	JBL Symec ovatta filtrante 500g	JBL Symec ovatta filtrante 1000g
N. articolo	6231100	6231300	6231500	6231700





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	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	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	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari
Materiale	Poliestere	Poliestere	Poliestere	Poliestere
Tipo di mangime	-	-	-	-
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco
Dosaggio	-	-	-	-
Condizioni di trasporto	-	-	-	-





JBL Symec ovatta filtrante

Etichetta elettronica / lampadina				
Nome del prodotto	JBL Symec ovatta filtrante 100g	JBL Symec ovatta filtrante 250 g	JBL Symec ovatta filtrante 500g	JBL Symec ovatta filtrante 1000g
N. articolo	6231100	6231300	6231500	6231700
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 Symec ovatta filtrante 100g	JBL Symec ovatta filtrante 250 g	JBL Symec ovatta filtrante 500g	JBL Symec ovatta filtrante 1000g
N. articolo	6231100	6231300	6231500	6231700
Sufficiente per (in litri)	-	-	-	-
Sufficiente da - a	-	-	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-	-	-
Rendimento in watt	-	-	-	-
Rendimento/ora	-	-	-	-
Rendimento/giorno	-	-	-	-
Altezza	285 mm	350 mm	510 mm	630 mm
Lunghezza	180 mm	200 mm	205 mm	280 mm
Larghezza	80 mm	100 mm	105 mm	130 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 Symec ovatta filtrante

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo				
Nome del prodotto	JBL Symec ovatta filtrante 100g	JBL Symec ovatta filtrante 250 g	JBL Symec ovatta filtrante 500g	JBL Symec ovatta filtrante 1000g
N. articolo	6231100	6231300	6231500	6231700
IVA	22%	22%	22%	22%
Unità di vendita	1	1	1	1
Volume imballaggio	4.1l	7l	11l	23l
Misure (L/P/A)	80 mm/180 mm/285 mm	100 mm/200 mm/350 mm	105 mm/205 mm/510 mm	130 mm/280 mm/630 mm
Luogo	100	0	0	0
Bancale	400	280	168	84
Gruppo prodotti	2	2	2	2
Tariffa doganale	56012290	56012290	56012290	56012290
Paese d'origine	DE	DE	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Sacchetto/sacco	Sacchetto/sacco	Sacchetto/sacco	Sacchetto/sacco

Dati unità imballo 1				
Nome del prodotto	JBL Symec ovatta filtrante 100g	JBL Symec ovatta filtrante 250 g	JBL Symec ovatta filtrante 500g	JBL Symec ovatta filtrante 1000g
N. articolo	6231100	6231300	6231500	6231700
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	1070 g	1210 g	1210 g	1210 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	598 mm	528 mm	528 mm	528 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	388 mm	388 mm	388 mm	388 mm
Dati unità imballo 1 altezza	455 mm	635 mm	635 mm	635 mm

Dati unità imballo 2				
Nome del prodotto	JBL Symec ovatta filtrante 100g	JBL Symec ovatta filtrante 250 g	JBL Symec ovatta filtrante 500g	JBL Symec ovatta filtrante 1000g
N. articolo	6231100	6231300	6231500	6231700
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna	Nessuna	Nessuna	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 Symec ovatta filtrante 100g	JBL Symec ovatta filtrante 250 g	JBL Symec ovatta filtrante 500g	JBL Symec ovatta filtrante 1000g
N. articolo	6231100	6231300	6231500	6231700
Testo scontrini vendite	JBL Symec 100g	JBL Symec 250g	JBL Symec 500g	JBL Symec 1000g
Presentazione negli scaffali	-	-	-	-