



# JBL Symec micro

Microvello per filtri d'acquario contro intorbidamenti

Adatto per:



- Rimozione rapida di intorbidamenti microfini negli acquari d'acqua dolce e marina: microvello di qualità per l'uso nei filtri degli acquari
- Di facile utilizzo: ritagliare individualmente il vello filtrante (idoneo per tutti i filtri). Inserire come ultimo livello del filtro. Rimuovere dopo 12 o al più tardi 24 ore (l'intasamento del vello mostra la quantità di sostanze intorbidanti).
- Acqua cristallina: filtrazione di alghe fluttuanti, di micro-intorbidimenti e di particelle a partire da 1/1000 mm come ad es. i teronti della malattia dei puntini bianchi
- Non rilascia sostanze nocive - fibra sintetica resistente all'acqua
- Contenuto: 1 stuoia filtrante microvello 25x74 cm per filtri d'acquario

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/62387>



**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 micro



## Informazioni sul prodotto

### Acqua pulita e sana

I resti di cibo, piante e le sostanze metaboliche portano al deterioramento della qualità dell'acqua nell'acquario. È necessaria una buona qualità dell'acqua per avere pesci e piante sani. Questa si può ottenere grazie ai diversi filtri e ai differenti materiali filtranti. I filtri aspirano l'acqua dell'acquario, rimuovendo gli agenti inquinanti e i rifiuti.

### Uso facile

Ritagliare il vello di 1-2 mm in più rispetto alla sezione del filtro e inserirlo nel filtro come ultimo strato. Evitare i vuoti tra parte interna e filtro. Usare il vello a un solo strato e rimuoverlo dopo 12, al più tardi 24 ore dall'acquario, per evitare un intasamento del filtro e una forte limitazione del flusso dell'acqua. Usare ogni ritaglio di vello solo una volta.

### Filtraggio fine

Questo fine materiale ritiene dall'acqua persino le particelle più piccole a partire da 1/1.000 mm. In questo modo si rimuovono rapidamente dall'acqua le alghe fluttuanti e anche i più lievi intorbidamenti.

### Utilizzo sicuro

Nessun rilascio di sostanze nocive nell'acquario grazie al vello microfibra neutro.

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





# JBL Symec micro



## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Symec micro
N. articolo	6238700
Codice EAN	4014162623874
EAN come codice a barre	
Larghezza	25 cm
Lunghezza	75 cm
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	10,56 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	72 g
Peso netto	20 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL Symec micro
N. articolo	6238700
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	52 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL Symec micro
N. articolo	6238700



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
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	200 L
Materiale	Fibra sintetica
Tipo di mangime	-
Colore	bianco
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



# JBL Symec micro

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Symec micro
N. articolo	6238700
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 micro
N. articolo	6238700
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	57 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 micro

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Symec micro
N. articolo	6238700
IVA	19%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	1.7l
Misure (L/P/A)	60 mm/125 mm/225 mm
Luogo	216
Bancale	864
Gruppo prodotti	2
Tariffa doganale	39211310
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL Symec micro
N. articolo	6238700
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	6 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	250 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	180 mm
Dati unità imballo 1 altezza	225 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL Symec micro
N. articolo	6238700
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	430 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	255 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	390 mm
Dati unità imballo 2 altezza	370 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL Symec micro
N. articolo	6238700
Testo scontrini vendite	JBL SymecMicro
Presentazione negli scaffali	-