



# JBL Carbomec activ

Carbone attivo ad alto rendimento, acquari acqua dolce

Adatto per:



- Rimuove i residui di medicinali, colorazioni dell'acqua e inquinanti organici molecolari: carbone filtrante altamente attivo per l'uso nei filtri degli acquari
- Uso: riempire il sacchetto universale filtrante con il carbone, sciacquare più volte con acqua calda, risciacquo freddo. Collocare nel filtro
- Impostazione su pH 7: adatto per l'uso nell'ambito pH da 6,5 a 7,5. Pronto all'uso
- Nessun rilascio nell'acqua dei fosfati che favoriscono la formazione di alghe
- Contenuto: 1 pacchetto di carbone attivo ad alto rendimento. Incl. reticella, clip

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/62345>



**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 Carbomec activ



## Informazioni sul prodotto

### Acqua sana e pulita

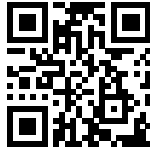
I resti di piante e cibo e le sostanze metaboliche portano al peggioramento della qualità dell'acqua nell'acquario. È necessaria una buona qualità dell'acqua per appoggiare la salute di pesci e piante. Questo si può ottenere grazie a diversi filtri e materiali filtranti. I filtri aspirano l'acqua dell'acquario e ne rimuovono i materiali inquinanti e di scarto tramite il materiale filtrante.

### Filtraggio fine

JBL Carbomec activ è un carbone filtrante altamente attivo utilizzato per rimuovere ogni residuo di medicinale, colorazioni dell'acqua e impurità organiche molecolari dagli acquari d'acqua dolce. Carbomec activ è concepito per un pH di 7 ed è quindi particolarmente adatto all'uso in presenza di valori del pH tra 6,5 e 7,5.

Si può usare senza timore di effetti collaterali

Nessun rilascio di fosfato nell'acqua né aumento della conduttanza.

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



# JBL Carbomec activ



## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Carbomec activ
N. articolo	6234500
Codice EAN	4014162623454
EAN come codice a barre	
Contenuto	400 g
Per	200 l
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	15,58 €
Prezzo base	38,95 €
Quantità nominale del contenuto	400 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	452 g
Peso netto	400 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL Carbomec activ
N. articolo	6234500
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	40 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL Carbomec activ
N. articolo	6234500



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, Xenopi lisci, 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	100% di carbonio
Tipo di mangime	-
Colore	nero
Dosaggio	400g per 200 l
Condizioni di trasporto	-



# JBL Carbomec activ

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Carbomec activ
N. articolo	6234500
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 Carbomec activ
N. articolo	6234500
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 Carbomec activ

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	400g per 200 l



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Carbomec activ
N. articolo	6234500
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	38021000
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL Carbomec activ
N. articolo	6234500
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	9 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	125 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	360 mm
Dati unità imballo 1 altezza	225 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL Carbomec activ
N. articolo	6234500
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 Carbomec activ
N. articolo	6234500
Testo scontrini vendite	Carbomec aktiv
Presentazione negli scaffali	-