



# JBL Carbomec ultra

Carbone superattivo in pellet

Adatto per:



- Rimozione di colorazioni e di impurità organiche. Carbone attivo in pellet: carbone attivo in pellet 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 8: adatto per l'uso nell'ambito pH da 7,5 a 8,5. Pronto all'uso
- Non rilascia sostanze legate, libero da fosfati al 100%, pH e conduttanza neutrali, per acquari Malawi e Tanganyika
- Contenuto: 1 pacchetto di carbone a pellet. Incl. reticella, clip

**Potrebbe interessarti anche questo**

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/62355>



**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 ultra



## 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.

Carbomec ultra è un carbone attivo in forma di pellet con un'alta capacità di assorbimento. È adatto per una rimozione duratura di colorazioni e di impurità organiche ad alto peso molecolare negli acquari d'acqua dolce e marina. Carbomec ultra è impostato sul pH 8 ed è adatto per l'uso nell'ambito da 7,5 a 8,5 pH.

### Uso sicuro

Nessun rilascio di fosfati nell'acqua e nessun 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 ultra

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Carbomec ultra carbone superattivo
N. articolo	6235500
Codice EAN	4014162623553
EAN come codice a barre	
Contenuto	400 g
Per	200 l
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	19,96 €
Prezzo base	49,9 €
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 ultra carbone superattivo
N. articolo	6235500
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 ultra carbone superattivo
N. articolo	6235500



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, 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 ultra

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Carbomec ultra carbone superattivo
N. articolo	6235500
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 ultra carbone superattivo
N. articolo	6235500
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 ultra

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



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Carbomec ultra carbone superattivo
N. articolo	6235500
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 ultra carbone superattivo
N. articolo	6235500
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 ultra carbone superattivo
N. articolo	6235500
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 ultra carbone superattivo
N. articolo	6235500
Testo scontrini vendite	Carbomec ultra
Presentazione negli scaffali	-