



JBL Carbomec ultra

Superaktive pelletierte Kohle

Geeignet für:



- Entfernung von Verfärbungen und hochmolekularen organischen Verunreinigungen: Aktivkohle in Pelletform zum Einsatz in Aquarienfiltern
- Anwendung: Umfüllung der Kohle in Universalfilterbeutel, mehrmalige Spülung unter warmen Wasser, kalte Nachspülung. Einbettung in den Filter.
- Einstellung auf pH 8: Geeignet für Anwendungen im pH-Bereich 7,5 bis 8,5, Sofort einsatzbereit
- Keine Freisetzung gebundener Stoffe, 100% phosphatfrei, pH- und leitwertneutral, geeignet für Malawi- und Tanganjika-Aquarien
- Lieferumfang: 1 Pack Pelletierte Kohle. Inkl. Netzbeutel, Clip

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/62355>



JBL FilterPad VL
 Wattevlies für Aquarienfilter
 CristalProfi



JBL FilterPad F15
 Grober Schaumstoff für
 Aquarienfilter CristalProfi



JBL FilterPad F35
 Feiner Schaumstoff für
 Aquarienfilter CristalProfi



**JBL CombiBloc
 CristalProfi e**
 Vorfiltereinsätze und Schaum
 für CristalProfi e





JBL Carbomec ultra



Produktinformationen

Sauberes und gesundes Wasser

Pflanzen-, Futterreste und Stoffwechselprodukte verschlechtern die Qualität des Aquarienwassers. Gute Wasserqualität ist zur Förderung der Gesundheit von Fischen und Pflanzen im Aquarium notwendig. Diese kann durch verschiedene Filter und unterschiedliches Filtermaterial erreicht werden. Die Filter saugen das Aquarienwasser an und ziehen die Verschmutzungen und Abfallstoffe durch das Filtermaterial aus dem Wasser heraus.

Feine Filterung

Carbomec ultra ist eine Aktivkohle in Pelletform mit hoher Adsorptionskapazität. Sie ist für die dauerhafte Entfernung von Verfärbungen und hochmolekularen organischen Verunreinigungen in Süß- und Meerwasser-Aquarien geeignet. Carbomec ultra ist auf pH8 eingestellt und geeignet für eine Anwendung in pH-Bereich 7,5 bis 8,5.

Bedenkenloser Einsatz

Keine Abgabe von Phosphat an das Wasser und keine Erhöhung des Leitwerts.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





JBL Carbomec ultra



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL Carbomec ultra Superaktivkohle
Art. Nr	6235500
EAN Nummer	4014162623553
EAN als Strichcode	
Inhalt	400 g
Für	200 l
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	18,44 €
Grundpreis	46,1 €
Nennfüllmenge	400 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	452 g
Nettogewicht	400 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL Carbomec ultra Superaktivkohle
Art. Nr	6235500
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	40 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL Carbomec ultra Superaktivkohle
Art. Nr	6235500





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmmer, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	200 L
Material	100% Kohlenstoff
Futterart	-
Farbe	schwarz
Dosierung	400g für 200 l
Transportbedingungen	-



JBL Carbomec ultra

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Carbomec ultra Superaktivkohle
Art. Nr	6235500
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL Carbomec ultra Superaktivkohle
Art. Nr	6235500
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	190 mm
Länge	125 mm
Breite	57 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-





Technische Daten	
Förderhöhe	-





JBL Carbomec ultra

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	400g für 200 l



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL Carbomec ultra Superaktivkohle
Art. Nr	6235500
MwSt.	20%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	1.7l
Maße (l/b/h)	60 mm/125 mm/225 mm
Lage	216
Palette	864
WGrupe	2
Zolltarif	38021000
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL Carbomec ultra Superaktivkohle
Art. Nr	6235500
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	9 g
VPE 1 Länge	125 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	360 mm
VPE 1 Höhe	225 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL Carbomec ultra Superaktivkohle
Art. Nr	6235500
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	430 g
VPE 2 Länge	255 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	390 mm
VPE 2 Höhe	370 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL Carbomec ultra Superaktivkohle
Art. Nr	6235500
Kassentext	Carbomec ultra
Regalplatzierung	-