



Hochleistungs-Aktivkohle für Süßwasser-Aquarien

Geeignet für:









- Entfernung von Medikamentenrückständen, Wasserverfärbungen und hochmolekularen organischen Verunreinigungen: Hochaktive Filterkohle zum Einsatz in Aquarienfiltern
- Anwendung: Umfüllung der Kohle in Universalfilterbeutel, mehrmalige Spülung unter warmen Wasser, kalte Nachspülung. Einbettung in den Filter.
- Einstellung auf pH 7: Geeignet für Anwendungen im pH-Bereich 6,5 bis 7,5, Sofort einsatzbereit
- Keine Abgabe von algenförderndem Phosphat an Wasser
- Lieferumfang: 1 Pack Hochleistungs-Aktivkohle. Inkl. Netzbeutel, Clip

Das könnte Sie auch interessierene komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/62345



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



Datum: 31.12.2023

Erzeugt von:







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 activ ist eine hochaktive Filterkohle zur Entfernung von Medikamentenrückständen, Wasserverfärbungen und hochmolekularen organischen Verunreinigungen aus Süßwasser-Aquarien. Carbomec activ ist auf pH7 eingestellt und deshalb optimal geeignet zur Anwendung im pH-Bereich 6,5 bis 7,5.

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	



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:







Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL Carbomec activ
Art. Nr	6234500
EAN Nummer	4014162623454
EAN als Strichcode	
Inhalt	400 g
Für	200
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	16,36 €
Grundpreis	40.9 €
Nennfüllmenge	400 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	452 g
Nettogewicht	400 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL Carbomec activ
Art. Nr	6234500
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Ensorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	40 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL Carbomec activ
Art. Nr	6234500



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:

Land: Dänemark Sprache: Deutsch

TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kiemenkrebse, Killifische, Krabben, Kralben, Kralben, Kraben, Kralben, Kraben, Labyrinthfische, Labyrinthfische, Regenbogenfische, Salmler, Scherengarnelen, Schrengernelen, Schrecken, Stachelael, 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	-

31.12.2023 Datum:

Erzeugt von:









Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Carbomec activ
Art. Nr	6234500
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 activ
Art. Nr	6234500
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	-
Förderhöhe	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Dänemark Sprache: Deutsch







Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	400g für 200 l

Datum: 31.12.2023 Land: Dänemark Erzeugt von: 6 Sprache: Deutsch









Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL Carbomec activ
Art. Nr	6234500
MwSt.	25%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	1.7l
Maße (l/b/h)	60 mm/125 mm/225 mm
Lage	216
Palette	864
WGruppe	2
Zolltarif	38021000
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL Carbomec activ
Art. Nr	6234500
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 activ
Art. Nr	6234500
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 activ
Art. Nr	6234500
Kassentext	Carbomec aktiv
Regalplatzierung	-

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Dänemark Sprache: Deutsch

