



# JBL Carbomec ultra

Pellets de carbón súper activo

Adecuado para:



- Elimina las coloraciones y los restos orgánicos de alto peso molecular: Carbón activo en forma de pellets para usar en filtros de acuario
- Empleo: introducir el carbón en la bolsa universal del filtro, enjuagar varias veces con agua tibia y, finalmente, una vez con agua fría. Encajar en el filtro.
- Ajuste a pH 8: apropiado para usar en un margen de pH de 7,5 a 8,5; inmediatamente listo para el uso
- No desprende las sustancias ligadas, 100 % sin fosfatos, de pH y conductancia neutros, apto para acuarios Malawi/Tanganica
- Suministro: 1 envase de pellets de carbón. Incluye bolsa de malla, clip



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/62355](https://www.jbl.de/qr/62355)



### JBL FilterPad VL

Filtro de algodón para filtros CristalProfi



### JBL FilterPad F15

Espuma de poro grueso para el filtro CristalProfi



### JBL FilterPad F35

Espuma de poro fino para el filtro CristalProfi



### JBL CombiBloc CristalProfi e

Material prefiltrante y espuma para CristalProfi e





# JBL Carbomec ultra



## Información de producto

### Agua limpia y saludable

Los restos de plantas y comida, así como los productos del metabolismo empeoran la calidad del agua del acuario. Un agua de buena calidad es imprescindible para favorecer la salud de los peces y las plantas del acuario. Esta se puede conseguir empleando diversos filtros y material filtrante diferente. Los filtros succionan el agua del acuario y extraen la suciedad y los residuos del agua a través del material filtrante.

### Filtración fina

Carbomec ultra es un carbón activo en forma de pellets con gran capacidad de adsorción. Es apropiado para eliminar de forma permanente las coloraciones y los restos orgánicos de alto peso molecular en acuarios marinos y de agua dulce. Carbomec ultra está ajustado a pH 8 y, por tanto, ideal para usar en un margen de pH de 7,5 a 8,5.

Se puede usar sin reparos

No cede fosfato al agua y no incrementa la conductancia.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	





# JBL Carbomec ultra

## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Carbomec ultra carbon
N.º de art.	6235500
Código EAN	4014162623553
EAN como código de barras	
Contenido	400 g
Para	200 l
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	19,96 €
Precio básico	49,9 €
Cantidad nominal	400 g
Cantidad de base	1 kg
Peso bruto	452 g
Peso neto	400 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Carbomec ultra carbon
N.º de art.	6235500
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	40 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL Carbomec ultra carbon
N.º de art.	6235500



Características	
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	200 L
Material	100% carbono
Tipo de alimento	-
Color	negro
Dosificación	400g para 200 l
Condiciones de transporte	-



# JBL Carbomec ultra

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Carbomec ultra carbon
N.º de art.	6235500
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL Carbomec ultra carbon
N.º de art.	6235500
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	190 mm
Longitud	125 mm
Anchura	57 mm
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-





# JBL Carbomec ultra

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	400g para 200 l



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Carbomec ultra carbon
N.º de art.	6235500
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	1.7l
Medidas (l/al/an)	60 mm/125 mm/225 mm
Capas	216
Paleta	864
Categoría de productos	2
Arancel	38021000
País de origen	CN
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Carbomec ultra carbon
N.º de art.	6235500
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	9 g
Longitud UE 1	125 mm
Anchura/profundidad UE 1	360 mm
Altura UE 1	225 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL Carbomec ultra carbon
N.º de art.	6235500
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	430 g
Longitud UE 2	255 mm
Anchura/profundidad UE 2	390 mm
Altura UE 2	370 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL Carbomec ultra carbon
N.º de art.	6235500
Texto caja	Carbomec ultra
Ubicación estantería	-