



# JBL Carbomec activ

Charbon hyperactif pour aquariums d'eau douce

Préconisé pour :



- Élimination des résidus médicamenteux, des colorations indésirables de l'eau et des impuretés organiques macromoléculaires : charbon de filtration hyperactif pour utilisation dans les filtres d'aquariums.
- Utilisation : transvaser le charbon dans un sachet de filtration universel, rincer plusieurs fois à l'eau chaude, une dernière fois à l'eau froide. Installer dans le filtre.
- Paramétrage à pH 7 : pour utilisations dans une plage de pH entre 6,5 et 7,5. Prêt à l'emploi.
- Ne dégage pas de phosphates favorisant la croissance des algues dans l'eau.
- Compris dans la livraison : 1 boîte de charbon hyperactif. Sachet en maille, clip.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/62345>



**JBL FilterPad VL**  
 Ouate filtrante pour filtre d'aquarium CristalProfi



**JBL FilterPad F15**  
 Mousse grossière pour filtre d'aquarium CristalProfi



**JBL FilterPad F35**  
 Mousse fine pour filtre d'aquarium CristalProfi



**JBL CombiBloc CristalProfi e**  
 Blocs de préfiltration et mousse pour CristalProfi e





# JBL Carbomec activ



## Informations Produit

### Eau propre et saine


Les résidus végétaux ou alimentaires et les produits métaboliques altèrent la qualité de l'eau de l'aquarium. Une eau de bonne qualité est indispensable à la bonne santé des poissons et des plantes dans l'aquarium. Elle peut être obtenue par différents filtres et différents médias filtrants. Les filtres aspirent l'eau de l'aquarium et extraient de l'eau les impuretés et autres déchets à travers le média filtrant.

### Filtration fine

Carbomec activ est un charbon de filtration hyperactif pour éliminer les résidus médicamenteux, les colorations indésirables de l'eau et les impuretés organiques macromoléculaires dans les aquariums d'eau douce. Carbomec activ est paramétré sur pH 7 et donc idéal pour l'utilisation à un pH entre 6,5 et 7,5.

### Utilisation sans risque

Ne dégage pas de phosphate dans l'eau et n'augmente pas la conductivité.


Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	





# JBL Carbomec activ

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL Carbomec activ
Réf.	6234500
Code EAN	4014162623454
EAN en code-barre	
Contenu	400 g
Pour	200 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	15,71 €
Prix de base	39,28 €
Contenance nominale	400 g
Quantité de base	1 kg
Poids brut	452 g
Poids net	400 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL Carbomec activ
Réf.	6234500
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-
Poids de déchet à éliminer	-
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	40 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL Carbomec activ
Réf.	6234500



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	200 L
Matière	100 % carbone
Type d'aliment	-
Couleur	noir
Dosage	400 g pour 200 l
Conditions de transport	-



# JBL Carbomec activ

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL Carbomec activ
Réf.	6234500
Température ambiante	-
Heure de démarrage	-
Mercurie	-
Longueur de tube	-
Durée de vie	-
lumen	-
Indice IRC	-
Dimmable	-
Cycles de commutation	-
Valeur PAR	-
Classe d'efficacité énergétique	-
UVA	-
UVB	-
UVC	-
Température de couleur	-
Désignation du culot	-

Données techniques	
Nom du produit	JBL Carbomec activ
Réf.	6234500
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	190 mm
Longueur	125 mm
Largeur	57 mm
Diamètre	-
Tension	-
pour	-
T8 26 mm (watts)	-
T5 16 mm (watts)	-
Dimensions	-
Contenu pour	-
Volume du récipient de filtration	-
Volume des masses filtrantes	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-
Hauteur de refoulement	-





# JBL Carbomec activ

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	400 g pour 200 l



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL Carbomec activ
Réf.	6234500
TVA	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	1.7l
Dimensions (L/l/H)	60 mm/125 mm/225 mm
Position	216
Palette	864
Famille de produits	2
Tarif douanier	38021000
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL Carbomec activ
Réf.	6234500
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	9 g
Longueur UC 1	125 mm
Largeur/Profondeur UC 1	360 mm
Hauteur UC 1	225 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL Carbomec activ
Réf.	6234500
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	430 g
Longueur UC 2	255 mm
Largeur/Profondeur UC 2	390 mm
Hauteur UC 2	370 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL Carbomec activ
Réf.	6234500
Texte caisse	Carbomec aktiv
Présentation en rayon	-