



JBL Carbomec ultra

Granulés de charbon hyperactif

Préconisé pour :



- Élimination des colorations indésirables de l'eau et des impuretés organiques macromoléculaires : charbon actif en granulés 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 8 : pour utilisations dans une plage de pH entre 7,5 et 8,5. Prêt à l'emploi.
- Aucun dégagement de substances adsorbées, sans phosphates, aucun impact sur le pH ni la conductivité, adapté aux aquariums Malawi / Tanganyika.
- Compris dans la livraison : 1 boîte de charbon en granulés. Sachet en maille, clip.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/62355>



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 ultra



Informations Produit

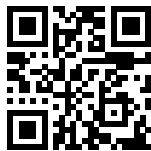
Eau propre et saine

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 ultra est un charbon actif sous forme de granulés dotés d'une grande capacité d'adsorption. Il est idéal pour l'élimination durable des colorations et des impuretés organiques macromoléculaires dans les aquariums d'eau douce et d'eau de mer. Carbomec ultra est paramétré sur pH 8 et donc idéal pour l'utilisation dans une plage de pH entre 7,5 et 8,5.

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 ultra

Détails du produit

| Données Produit | |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL Carbomec ultra charbon |
| Réf. | 6235500 |
| Code EAN | 4014162623553 |
| EAN en code-barre |  |
| Contenu | 400 g |
| Pour | 200 l |
| Limite de consommation en mois | - |
| PVC TTC | 19,96 € |
| Prix de base | 49,9 € |
| 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 ultra charbon |
| Réf. | 6235500 |
| 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 ultra charbon |
| Réf. | 6235500 |



| Caractéristiques | |
|---------------------------|--|
| Espèce animale | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, 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 ultra

| Étiquette électronique / Lampe | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Nom du produit | JBL Carbomec ultra charbon |
| Réf. | 6235500 |
| 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 ultra charbon |
| Réf. | 6235500 |
| 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 ultra

| | |
|----------------------|------------------|
| 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 ultra charbon |
| Réf. | 6235500 |
| TVA | 19% |
| 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 ultra charbon |
| Réf. | 6235500 |
| 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 ultra charbon |
| Réf. | 6235500 |
| 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 ultra charbon |
| Réf. | 6235500 |
| Texte caisse | Carbomec ultra |
| Présentation en rayon | - |