



# JBL FilterBoost

Bactéries pour optimiser la performance du filtre

Préconisé pour :



- Optimise la performance du filtre et permet d'en espacer les nettoyages. Pour nouveau bac, changement d'eau et en cas de maladies de poissons. Pour aquariums d'eau douce et d'eau de mer, tortues d'eau et crevettes.
- Verser les granulés dans le préfiltre ou dans la 1ère partie du matériel filtrant de votre filtre intérieur ou extérieur
- Dégradation des boues par des cultures bactériennes. Aucun colmatage du média filtrant. Espace les nettoyages du filtre.
- Bactéries élevées sur granulés : suffisant pour un volume de filtre de 5 à 6 litres.
- Compris dans la livraison : 1 boîte de FilterBoost, 25 g. Utilisation : 25 g pour un volume de filtre de 5 à 6 litres.



# JBL FilterBoost

## Informations Produit

La nature chez soi - Sécurité pour poissons et plantes

Les poissons et les invertébrés doivent se sentir aussi bien dans l'aquarium que dans la nature.

Préparez l'eau de l'aquarium en fonction du biotope et protégez les occupants de l'aquarium. FilterBoost favorise la dégradation des dépôts organiques, réduit le mucilage et espace les intervalles de nettoyage du filtre.

Avantages de JBL FilterBoost


Prévient à temps l'engorgement du filtre, le nettoyage du matériel filtrant devient plus rare.

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



# JBL FilterBoost

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL FilterBoost
Réf.	2518500
Code EAN	4014162251855
EAN en code-barre	
Contenu	25 g
Volume traité	6 l
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	5,46 €
Prix de base	218.4 €
Contenance nominale	25 g
Quantité de base	1 kg
Poids brut	48 g
Poids net	30 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL FilterBoost
Réf.	2518500
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	13 g
Plastique, petit volume	2 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL FilterBoost
Réf.	2518500



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, 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	Jusqu'à 1 % des différentes cultures de bactéries purifiant l'eau (Pseudomonas, Xanthomonas, Arthrobacter, Micrococcus, Nitrosomonas et autres) déposé sur matériau de support minéral solide. Toutes les bactéries font partie de la catégorie de risques R1. Reste = granulés minéraux.
Type d'aliment	-
Couleur	blanc
Dosage	25 g pour volume de filtre 5 à 6 l
Conditions de transport	-



# JBL FilterBoost

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL FilterBoost
Réf.	2518500
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 FilterBoost
Réf.	2518500
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	-
Longueur	-
Largeur	-
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 FilterBoost

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	25 g pour volume de filtre 5 à 6 l





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL FilterBoost
Réf.	2518500
TVA	21%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.3l
Dimensions (L/l/H)	27 mm/74 mm/140 mm
Position	576
Palette	2880
Famille de produits	1
Tarif douanier	30024900
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL FilterBoost
Réf.	2518500
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	48 g
Longueur UC 1	85372 mm
Largeur/Profondeur UC 1	190 mm
Hauteur UC 1	150 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL FilterBoost
Réf.	2518500
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	530 g
Longueur UC 2	390 mm
Largeur/Profondeur UC 2	355 mm
Hauteur UC 2	310 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL FilterBoost
Réf.	2518500
Texte caisse	JBL FilterBoost
Présentation en rayon	Traitement de l'eau avec bactéries, médias filtrants ou filtres