



JBL FilterStart

Bactéries pour activation des filtres

Préconisé pour :   



- Apporte au filtre de l'aquarium des millions de souches bactériennes utiles, autotrophes et dépolluantes après un nettoyage du filtre ou en cas de mise en service de nouveaux filtres ou nouveaux médias filtrants.
- Bien agiter le flacon, car les bactéries se déposent dans le liquide. Ne pas entreposer à plus de 35 °C.
- Pour une colonisation biologique rapide des filtres : bactéries vivantes autotrophes hyperactives dégradant ammonium, ammoniac et nitrates.
- Suffisant pour 3 litres de matériau filtrant
- Compris dans la livraison : 1 boîte de FilterStart, 10 ml. Utilisation : 10 ml pour 3 litres de matériau filtrant.



JBL FilterStart

Accessoires



JBL Support 381 x 186 x 30mm

Présentoir à emboîter sur vitre
d'aquarium.



JBL FilterStart



Informations Produit

La nature chez soi – Havre de paix 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 pour la rendre conforme au biotope des animaux et protégez les occupants de l'aquarium. Pour la première mise en eau et lors d'un changement partiel de l'eau, l'aquarium a besoin de bactéries utiles pour purifier l'eau biologiquement et réduire rapidement les polluants.

Produit activant les nouveaux médias filtrants, filtres après nettoyage ou utilisation de médicaments. Eau propre, neutralisation plus rapide de l'ammonium/ammoniac et nitrites. Pour changements d'eau, nouvelles mises en eau et après maladies de poissons.

Activateurs de bactéries pour des filtres biologiquement actifs et efficaces. Ces activateurs contiennent des bactéries utiles hyperactives qui dégradent ammonium/ammoniac et nitrites contenus dans l'eau. Ils dégradent aussi les déjections des poissons et autres déchets organiques.

Avantages des activateurs de bactéries JBL

Bactéries vivantes autotrophes et actives dégradant ammonium/ammoniac et nitrites, déjections des poissons et autres déchets organiques.

Les souches de bactéries autotrophes se développent un peu plus lentement que les bactéries hétérotrophes, mais fournissent un travail plus rapide et plus efficace dans la dégradation des substances nocives (Nitrification).

8 cultures de bactéries se complètent pour dégrader les protéines, l'ammonium et les nitrites.

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





JBL FilterStart

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL FilterStart
Réf.	2518200
Code EAN	4014162251824
EAN en code-barre	
Contenu	10 ml
Volume traité	3 l
Limite de consommation en mois	18
PVC TTC	5,37 €
Prix de base	537 €
Contenance nominale	10 ml
Quantité de base	1 l
Poids brut	34 g
Poids net	11 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL FilterStart
Réf.	2518200
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	10 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL FilterStart
Réf.	2518200





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	-
Matière	Différentes cultures de bactéries nettoyant l'eau (Nitrosomonas, Nitrobacter et autres) en solution-tampon. Toutes ces bactéries font partie de la catégorie de risques R1.
Type d'aliment	-
Couleur	transparent
Dosage	Humidifier la masse filtrante avec de l'eau de l'aquarium, agiter fortement le flacon et en répartir le contenu entier sur la masse filtrante. Faire fonctionner le filtre.
Conditions de transport	Pour ce type de produits, nous recommandons le transport et le stockage à température ambiante.



JBL FilterStart

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL FilterStart
Réf.	2518200
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 FilterStart
Réf.	2518200
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	64 mm
Longueur	24 mm
Largeur	24 mm
Diamètre	24 mm
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 FilterStart

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Humidifier la masse filtrante avec de l'eau de l'aquarium, agiter fortement le flacon et en répartir le contenu entier sur la masse filtrante. Faire fonctionner le filtre.





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL FilterStart
Réf.	2518200
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	24
Volume de l'emballage	0.3l
Dimensions (L/l/H)	27 mm/74 mm/140 mm
Position	288
Palette	2016
Famille de produits	1
Tarif douanier	30024900
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Présentoir

Données UC 1	
Nom du produit	JBL FilterStart
Réf.	2518200
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	300 g
Longueur UC 1	372 mm
Largeur/Profondeur UC 1	271 mm
Hauteur UC 1	141 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL FilterStart
Réf.	2518200
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL FilterStart
Réf.	2518200
Texte caisse	FilterStart
Présentation en rayon	-