



JBL PROSCAPE PLANT START

Activateur de sol pour démarrage rapide des plantes

Préconisé pour :



- Pour une croissance vigoureuse des plantes : des cultures de bactéries vivantes rendent les nutriments biodisponibles pour les plantes et favorisent le développement racinaire des plantes aquatiques.
- Nouveau bac : à répandre sur un substrat nutritif ou une première couche de sol et à recouvrir de substrat de sol.
- Réduit la colonisation par des germes étrangers ou des algues bleu-vert (cyanobactéries). Optimise l'absorption racinaire des nutriments par décomposition bactérienne des minéraux. Les plantes poussent plus vite.
- Autre avantage : culture bactérienne mixte pour dégrader les déchets organiques au fond de l'eau. Fait du sol un filtre supplémentaire.
- Contenu : 2 sachets métallisés scellés individuellement, contenant chacun 8 g de granulés minéraux avec cultures de bactéries vivantes pour l'activation du sol des aquariums de 20 à 100 l.



Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/23025>



JBL PROSCAPE CLEANING GLOVE
Gant de nettoyage pour aquarium



ÉPINGLES JBL PROSCAPE PLANTIS
Épingles pour fixation des plantes en aquarium



JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS
Engrais végétal de base pour aquascaping



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS
Engrais végétal à 3 composants pour aquascaping





JBL PROSCAPE PLANT START

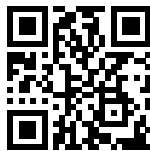
Informations Produit

Les plantes aquatiques sont très utiles pour tout aquarium, car elles extraient de l'eau des nutriments et agissent donc activement contre les algues.

Lorsqu'on installe de nouvelles plantes aquatiques, il faut un certain temps avant qu'elles aient formé des racines assez fortes pour bien rester ancrées dans le sol. Avec JBL PlantStart, vous réduisez le temps nécessaire à bien prendre dans le sol et vous démarrez la croissance de vos plantes en un rien de temps.

Le mélange spécial de bactéries (culture mixte) simplifie pour les plantes l'absorption de nutriments et d'oligoéléments. Le fer Fe III, par exemple, se transforme en fer Fe II biodisponible pour les plantes.


Des tests ont mis en évidence un autre avantage du JBL PlantStart : les bactéries opèrent très vite une première colonisation du substrat de fond et désagrègent de la matière organique. Il en résulte que même un substrat nouvellement mis en place se transformera en un temps record en filtre supplémentaire parfaitement opérationnel. Grâce au biofilm formé, JBL ProScape PlantStart réduit la colonisation par des algues bleu-vert (cyanobactéries).

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



JBL PROSCAPE PLANT START

Détails du produit

| Données Produit | |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE PLANT START |
| Réf. | 2302500 |
| Code EAN | 4014162230256 |
| EAN en code-barre |  |
| Contenu | 2 x 8 g |
| Volume traité | 20-100 l |
| Limite de consommation en mois | - |
| PVC TTC | 7,64 € |
| Prix de base | 477.5 € |
| Contenance nominale | 16 g |
| Quantité de base | 1 kg |
| Poids brut | 34 g |
| Poids net | 16 g |
| Variation de poids | - |

| Élimination des déchets | |
|---|--------------------------|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE PLANT START |
| Réf. | 2302500 |
| 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 PROSCAPE PLANT START |
| Réf. | 2302500 |



| Caractéristiques | |
|---------------------------|--|
| Espèce animale | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, 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 | - |
| Tranche d'âge de l'animal | - |
| Volume de l'espace de vie | - |
| 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 | brun / naturel |
| Dosage | 8 g pour aquariums de 10 à 50 l |
| Conditions de transport | - |



JBL PROSCAPE PLANT START

| Étiquette électronique / Lampe | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE PLANT START |
| Réf. | 2302500 |
| 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 PROSCAPE PLANT START |
| Réf. | 2302500 |
| 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 PROSCAPE PLANT START

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Type d'aliment | - |
| Sous-type de produit | - |
| Dosage | 8 g pour aquariums de 10 à 50 l |





Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE PLANT START |
| Réf. | 2302500 |
| 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 PROSCAPE PLANT START |
| Réf. | 2302500 |
| Matière UC 1 | cardboard gr |
| Poids UC 1 | 48 g |
| Longueur UC 1 | 85 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 190 mm |
| Hauteur UC 1 | 150 mm |

| Données UC 2 | |
|-------------------------|--------------------------|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE PLANT START |
| Réf. | 2302500 |
| 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 PROSCAPE PLANT START |
| Réf. | 2302500 |
| Texte caisse | JBL PlantStart |
| Présentation en rayon | - |