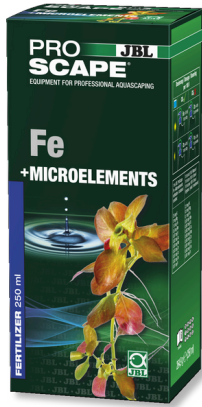




JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS

Engrais végétal de base pour aquascaping

Préconisé pour :



- Entretien de base pour plantes : engrais de base pour aquariums en aquascaping.
- Le dosage dépend du niveau d'éclaircement, de l'apport de CO2 et de la consommation.
- Croissance vigoureuse des plantes, sans signe de carences : contient du fer et beaucoup d'autres oligo-éléments.
- Ajouter séparément de l'azote, du phosphore, du potassium et du magnésium. Vérifier avec des tests de fer, de potassium et de magnésium.
- Contenu : 1 flacon de ProScape Fe + Microelements. Utilisation : 10 ml/100 l tous les j. sous lumière forte avec CO2, 4 ml/100 l 3 fois par sem. sous lumière forte sans CO2, 4 ml/100 l tous les j. sous lumière faible avec CO2, 2 ml/100 l 1 fois par sem. sous lumière faible sans CO2

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/21111>



JBL PROFLORA Ferropol

Fertilisant pour plantes en aquarium d'eau douce



JBL PROFLORA Ferropol 24

Engrais journalier pour plantes d'aquarium d'eau douce



JBL PROFLORA Ferropol Tabs

Fertilisant pour plantes en aquarium d'eau douce



JBL PROSCAPE Fe +MICROELEMENTS




Informations Produit

L'art de jardiner sous l'eau

Aquascaping désigne la technique de l'aménagement de paysages dans les aquariums. Il peut s'agir de compositions de plantes très originales, de reproductions d'un paysage terrestre ou de biotopes naturels. Un aquarium en aquascaping contient peu de poissons et d'invertébrés ou pas du tout. L'apport de substances nutritives pour les plantes est donc moins important et leur croissance en est limitée. L'azote, le phosphore et autres minéraux deviennent des denrées rares et une refertilisation ciblée s'avère nécessaire. Pour une croissance saine dans un beau paysage subaquatique, les plantes ont besoin de lumière, de CO2 et des nutriments adéquats.

Pour calculer les besoins exacts en engrais compte tenu des paramètres initiaux de l'eau de l'aquarium, utilisez le calculateur de dosage à l'adresse : www.proscape.de.

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



JBL PROSCAPE Fe +MICROELEMENTS

Détails du produit

| Données Produit | | |
|--------------------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml |
| Réf. | 2111100 | 2111200 |
| Code EAN | 4014162211118 | 4014162211125 |
| EAN en code-barre | | |
| Contenu | 250 ml | 500 ml |
| - | - | - |
| Limite de consommation en mois | 60 | 60 |
| PVC TTC | 18,86 € | 28,29 € |
| Prix de base | 75,44 € | 56,58 € |
| Contenance nominale | 250 ml | 500 ml |
| Quantité de base | 1 l | 1 l |
| Poids brut | 390 g | 690 g |
| Poids net | 265 g | 530 g |
| Variation de poids | 1000 | 1000 |

| Élimination des déchets | | |
|---|--|--|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml |
| Réf. | 2111100 | 2111200 |
| 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 | 32 g | 45 g |
| Plastique, petit volume | 48.2 g | 76.7 g |
| Plastique, grand volume | - | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g | 0 g |

| Caractéristiques | | |
|------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml |
| Réf. | 2111100 | 2111200 |



| 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, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Écrevisses naines | 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, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Écrevisses naines |
| Taille de l'animal | Pour toutes tailles d'animaux | Pour toutes tailles d'animaux |
| Tranche d'âge de l'animal | Tous poissons d'aquarium | Tous poissons d'aquarium |
| Volume de l'espace de vie | - | - |
| Matière | - | - |
| Type d'aliment | - | - |
| Couleur | jaune | jaune |
| Dosage | Le dosage normal pour un aquarium à grande intensité (éclairage 1 W/l) est de 10 ml pour 100 l d'eau. Pour les aquariums avec moins de lumière, le dosage sera de 4 ml pour 100 l d'eau. | Le dosage normal pour un aquarium à grande intensité (éclairage 1 W/l) est de 10 ml pour 100 l d'eau. Pour les aquariums avec moins de lumière, le dosage sera de 4 ml pour 100 l d'eau. |
| Conditions de transport | - | - |





JBL PROSCAPE Fe +MICROELEMENTS

| Étiquette électronique / Lampe | | |
|---------------------------------|---|---|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml |
| Réf. | 2111100 | 2111200 |
| Température ambiante | - | - |
| Heure de démarrage | - | - |
| Mercuré | - | - |
| 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 Fe + MICROELEMENTS 250 ml | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml |
| Réf. | 2111100 | 2111200 |
| Portée en litres | - | - |
| Portée de - à | - | - |
| Portée en jours | - | - |
| Portée Longueur du bac | - | - |
| Puissance en watts | - | - |
| Rendement par heure | - | - |
| Rendement par jour | - | - |
| Hauteur | 180 mm | 220 mm |
| Longueur | 78 mm | 97 mm |
| Largeur | 33 mm | 40 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 | - | - |



| Données techniques | | |
|------------------------|---|---|
| Hauteur de refoulement | - | - |





JBL PROSCAPE Fe +MICROELEMENTS

| | |
|----------------------|--|
| Type d'aliment | - |
| Sous-type de produit | Fertilisants |
| Dosage | Le dosage normal pour un aquarium à grande intensité (éclairage 1 W/l) est de 10 ml pour 100 l d'eau. Pour les aquariums avec moins de lumière, le dosage sera de 4 ml pour 100 l d'eau. |





Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml |
| Réf. | 2111100 | 2111200 |
| TVA | 19% | 19% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 3 | 3 |
| Volume de l'emballage | 0.96l | 1.77l |
| Dimensions (L/l/H) | 65 mm/80 mm/185 mm | 70 mm/110 mm/230 mm |
| Position | 144 | 72 |
| Palette | 864 | 288 |
| Famille de produits | 1 | 1 |
| Tarif douanier | 31059080 | 31059080 |
| Pays d'origine | DE | DE |
| Type de conditionnement | Boîte pliante/carton | Boîte pliante/carton |

| Données UC 1 | | |
|-------------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml |
| Réf. | 2111100 | 2111200 |
| Matière UC 1 | film gr | film gr |
| Poids UC 1 | 5 g | 7 g |
| Longueur UC 1 | 80 mm | 110 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 195 mm | 210 mm |
| Hauteur UC 1 | 186 mm | 230 mm |

| Données UC 2 | | |
|-------------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml |
| Réf. | 2111100 | 2111200 |
| Matière UC 2 | cardboard gr | cardboard gr |
| Poids UC 2 | 332 g | 326 g |
| Longueur UC 2 | 412 mm | 390 mm |
| Largeur/Profondeur UC 2 | 290 mm | 270 mm |
| Hauteur UC 2 | 186 mm | 225 mm |

| Données commerciales | | |
|-----------------------|--|--|
| Nom du produit | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml | JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml |
| Réf. | 2111100 | 2111200 |
| Texte caisse | ProScape Fe250 | ProScape Fe 500 |
| Présentation en rayon | - | - |