



JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS

Engrais végétal au phosphore pour aquascaping

Préconisé pour :



- Apport supplémentaire pour les plantes : engrais complémentaire au phosphore pour aquariums en aquascaping
- Utilisation en aquarium très lumineux : 2 ml/100 l, par lumière faible : 1 ml/100 l.
- Croissance vigoureuse des plantes, prévient les carences en phosphore : contient aussi du potassium assimilable par les plantes
- Vérification du dosage avec le test JBL Phosphate sensitiv
- Compris dans la livraison : 1 flacon de ProScape P Macroelements. Utilisation quotidienne en aquarium très lumineux avec CO2 : 2 ml/100 l. Par lumière faible sans CO2 : 2 ml/100 l une fois par semaine.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/21118>



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 P MACROELEMENTS

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 P MACROELEMENTS

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Réf.	2111800
Code EAN	4014162211187
EAN en code-barre	
Contenu	250 ml
-	-
Limite de consommation en mois	60
PVC TTC	13,92 €
Prix de base	55,68 €
Contenance nominale	250 ml
Quantité de base	1 l
Poids brut	378 g
Poids net	253 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Réf.	2111800
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
Plastique, petit volume	48.2 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Réf.	2111800



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, 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	-
Matière	-
Type d'aliment	-
Couleur	transparent
Dosage	Le dosage normal pour un aquarium à grande intensité lumineuse (éclairage $\geq 1 \text{ W} / \text{l}$) est de 2 ml pour 100 l d'eau. Pour les aquariums avec moins de lumière, le dosage sera de 1 ml pour 100 l d'eau.
Conditions de transport	-



JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Réf.	2111800
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 P MACROELEMENTS 250 ml
Réf.	2111800
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
Longueur	78 mm
Largeur	33 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 P MACROELEMENTS

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	Fertilisants
Dosage	Le dosage normal pour un aquarium à grande intensité lumineuse (éclairage $\geq 1 \text{ W/l}$) est de 2 ml pour 100 l d'eau. Pour les aquariums avec moins de lumière, le dosage sera de 1 ml pour 100 l d'eau.





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Réf.	2111800
TVA	17%
Unité de vente consommateur (UVC)	3
Volume de l'emballage	0.96l
Dimensions (L/l/H)	65 mm/80 mm/185 mm
Position	144
Palette	864
Famille de produits	1
Tarif douanier	31059080
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Réf.	2111800
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	5 g
Longueur UC 1	80 mm
Largeur/Profondeur UC 1	195 mm
Hauteur UC 1	186 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Réf.	2111800
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	332 g
Longueur UC 2	412 mm
Largeur/Profondeur UC 2	290 mm
Hauteur UC 2	186 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Réf.	2111800
Texte caisse	ProScape P250
Présentation en rayon	-