



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Engrais végétal à 3 composants pour aquascaping

Préconisé pour :



- Apport supplémentaire pour les plantes : engrais complémentaire à 3 composants (N = azote, P = phosphore, K = potassium) pour aquariums en aquascaping.
- Le dosage dépend du niveau d'éclairage, de l'apport de CO2 et de la consommation.
- Croissance vigoureuse des plantes, prévient les signes de carences : contient de l'azote sous forme de nitrate, du phosphore sous forme de phosphate, du potassium et du magnésium pour une augmentation ciblée des taux.
- Fer et oligo-éléments doivent être ajoutés séparément. Vérifications avec tests JBL Nitrat, Phosphat sensitiv et K (potassium).
- Contenu : 1 flacon de ProScape NPK Macroelements. Utilisation : 6 ml/100 l tous les j. sous lumière forte avec CO2, 2 ml/100 l 3 fois par sem. sous lumière forte sans CO2, 2 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/21114>



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 NPK 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 NPK MACROELEMENTS

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Réf.	2111400	2111500
Code EAN	4014162211149	4014162211156
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	389 g	687 g
Poids net	264 g	527 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Réf.	2111400	2111500
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 NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Réf.	2111400	2111500





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	transparent	transparent
Dosage	Le dosage normal pour un aquarium à grande intensité lumineuse (éclairage ≥ 1 W / l) est de 6 ml pour 100 l d'eau. Pour les aquariums avec moins de lumière, le dosage sera de 2 ml pour 100 l d'eau.	Le dosage normal pour un aquarium à grande intensité lumineuse (éclairage ≥ 1 W / l) est de 6 ml pour 100 l d'eau. Pour les aquariums avec moins de lumière, le dosage sera de 2 ml pour 100 l d'eau.
Conditions de transport	-	-



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Réf.	2111400	2111500
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 NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Réf.	2111400	2111500
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 NPK 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 6 ml pour 100 l d'eau. Pour les aquariums avec moins de lumière, le dosage sera de 2 ml pour 100 l d'eau.



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS



Informations Sécurité

JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Conseil de prudence	P102: Tenir hors de portée des enfants.





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Réf.	2111400	2111500
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	162	72
Palette	810	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 NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Réf.	2111400	2111500
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 NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Réf.	2111400	2111500
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 NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Réf.	2111400	2111500
Texte caisse	ProScape NPK250	ProScape NPK500
Présentation en rayon	-	-