



JBL PROSCAPE PLANT SOIL BEIGE

Substrat beige pour aquascaping

Préconisé pour :    



- Substrat nutritif complet pour plantes aquatiques : sol spécial pour aquariums en aquascaping
- Croissance vigoureuse des plantes : apport optimal d'oxygène et circulation grâce à une granulométrie moyenne
- Approvisionnement immédiat des plantes en nutriments et en minéraux
- Paramètres d'eau tropicale : pH légèrement acide et faible dureté carbonatée. Réduit le KH, l'eau devient douce
- Compris dans la livraison : 1 sachet de ProScape PlantSoil Beige



JBL PROSCAPE PLANT SOIL BEIGE



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, voire 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 répétition ciblée de la fertilisation s'avère nécessaire. Pour une croissance saine dans un beau paysage subaquatique, les plantes ont besoin de lumière, de CO2 et des nutriments adéquats.

Riches en minéraux

Les ProScape Soils sont des sols techniques, spécialement adaptés aux besoins des aquascapeurs. Ces substrats ne sont pas inertes à l'eau, ils ont au contraire un effet adoucissant. Ils rendent l'eau moins dure et l'acidifient un peu pour que le pH passe à une plage légèrement acide. Les JBL Plant-Soils sont très riches en nutriments pour fournir immédiatement des substances nutritives et des minéraux aux plantes, alors que les ShrimpsSoils sont plus pauvres en nutriments.

Utilisation

Rincer brièvement le substrat à l'eau du robinet pour éliminer l'abrasion due au transport. Pour prévenir toute accumulation de minéraux dans l'eau, changer 50 % de l'eau tous les 2 ou 3 jours pendant les deux premières semaines après le remplissage. L'influence exercée sur les paramètres d'eau étant fonction de l'eau initiale et des intervalles entre les changements d'eau, l'effet adoucissant diminue au fil du temps.

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



JBL PROSCAPE PLANT SOIL BEIGE

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-

