



JBL PROSCAPE SHRIMPS SOIL BEIGE

Substrat de sol beige pour aquariums à crevettes

Préconisé pour :    



- Substrat sans nutriments additionnels pour aquariums à crevettes : sol spécial pour aquariums en aquascaping.
- Idéal pour la maintenance des crevettes : l'effet adoucissant rend ce substrat particulièrement adapté aux crevettes et autres animaux privilégiant une eau non calcaire.
- Croissance vigoureuse des plantes : apport optimal en oxygène et circulation grâce à une granulométrie moyenne. Approvisionnement immédiat 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 ShrimpsSoil Beige



JBL PROSCAPE SHRIMPS 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 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 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.

Spécialement pour les aquariums à crevettes

Les ProScope Soils sont des sols techniques spécialement adaptés aux besoins des aquascapeurs. Les 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, mais fournissent tout de même des substances nutritives aux plantes.

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 suivant 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 SHRIMPS SOIL BEIGE

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

