



JBL PROSCAPE SHRIMPS SUBSTRATO BEIGE

Substrato beige per acquari con gamberi

Adatto per:    



- Substrato senza nutrienti addizionali per acquari con gamberetti: substrato speciale per acquari aquascape
- Ideale per allevare i gamberetti: grazie all'effetto ammorbidente ideale per gamberetti e altri animali che preferiscono l'acqua morbida
- Crescita vitale delle piante: la granulometria media garantisce un'ottima fornitura e circolazione di ossigeno. Apporto immediato di nutrienti e minerali
- Parametri d'acqua tropicale: pH appena acido e scarso KH. Riduce la durezza dell'acqua che diventa morbida
- Contenuto: 1 sacchetto di ProScape ShrimpsSoil Beige



JBL PROSCAPE SHRIMPS SUBSTRATO BEIGE



Informazioni sul prodotto

Giardinaggio subacqueo


Il termine aquascaping indica la tecnica per creare paesaggi negli acquari. Si può trattare di fantastiche composizioni di piante, riproduzioni di paesaggi terrestri o di habitat naturali. Un acquario aquascaping ospita pochi pesci e invertebrati o ne è addirittura privo. Di conseguenza si riduce l'apporto di nutrienti per le piante, limitando la loro crescita. Azoto, fosforo e altri minerali vengono a mancare e richiedono una fertilizzazione mirata. Per una crescita sana in un bel paesaggio sommerso le piante hanno bisogno di luce, di CO2 e dei nutrienti appropriati.

Speciale per acquari con gamberetti

I ProScape Soil sono substrati speciali studiati appositamente per il fabbisogno degli aquascaper. I soil non sono neutri all'acqua ma possiedono un effetto ammorbidente. Rendono l'acqua più morbida e l'acidificano leggermente, così che il pH si sposta leggermente verso l'acido. I JBL PlantSoil sono ricchissimi di nutrienti e minerali da fornire immediatamente alle piante. Gli ShrimpSoil, invece, sono più poveri di nutrienti, ma forniscono ugualmente i nutrienti necessari alle piante.

Uso

Sciappare brevemente il substrato con acqua corrente per rimuovere i detriti dovuti al trasporto. Le prime due settimane dopo il riempimento dell'acquario, allo scopo di evitare un accumulo di minerali nell'acqua, eseguire ogni due o tre giorni un cambio dell'acqua del 50%. Dato che l'influenza dei parametri d'acqua dipende dall'acqua originaria e dagli intervalli tra i cambi d'acqua, l'effetto ammorbidente diminuisce nel corso del tempo.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL PROSCAPE SHRIMPS SUBSTRATO BEIGE

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-