



JBL PROSCAPE SHRIMPS SOIL BEIGE

Beiger Bodengrund für Garnelen-Aquarien

Geeignet für:    



- Soil ohne zusätzliche Nährstoffe für Garnelen-Aquarien: Spezieller Bodengrund für Aquascaping-Aquarien
- Ideal für Garnelenhaltung: Durch die enthärtende Wirkung besonders für Garnelen und andere Tiere geeignet, die weiches Wasser bevorzugen
- Vitales Pflanzenwachstum: Optimale Sauerstoffversorgung und Zirkulation durch mittlerer Körnung. Sofortige Versorgung mit Nährstoffen und Mineralien
- Tropische Wasserwerte: Leicht saurer pH-Wert und geringe Karbonathärte. Reduziert Wasserhärte - Wasser wird weich
- Lieferumfang: 1 Beutel ProScape ShrimpsSoil Beige



JBL PROSCAPE SHRIMPS SOIL BEIGE



Produktinformationen

Unterwassergärtner


Aquascaping bezeichnet die Technik der Gestaltung von Aquarienlandschaften. Hierbei können phantasievolle Pflanzenszusammenstellungen, die Nachbildungen einer Überwasserlandschaft oder natürlicher Lebensräume entstehen. Ein Aquascaping-Aquarium enthält keine bis wenig Fische und Wirbellose. Somit verringert sich die Nährstoffzufuhr für Pflanzen und das Wachstum derer wird begrenzt. Stickstoffe, Phosphor und andere Mineralien werden zur Mangelware und müssen gezielt nachgedüngt werden. Für ein gesundes Pflanzenwachstum in einer schönen Unterwasserlandschaft benötigen die Pflanzen Licht, CO₂ und die richtigen Nährstoffe.

Speziell für Garnelenaquarien

ProScope Soils sind spezielle Bodengründe, die speziell auf die Bedürfnisse der Aquascaper angepasst wurden. Soils sind nicht wasserneutral, sondern besitzen eine enthärtende Wirkung. Sie machen das Wasser weicher und säuern es geringfügig an, damit der pH-Wert in den leicht sauren Bereich wandert. Die JBL Plant-Soils sind stark nährstoffbeladen, um die Pflanzen sofort mit sehr vielen Nährstoffen und Mineralien zu versorgen, während ShrimpsSoils nährstoffärmer sind, aber dennoch den Pflanzen Nährstoffen liefern.

Anwendung:

Den Bodengrund kurz unter Leitungswasser spülen, um transportbedingten Abrieb zu entfernen. Um Anhäufung der Mineralien im Wasser vorzubeugen, 50% Wasserwechsel alle 2 - 3 Tage in den ersten beiden Wochen nach Einfüllen. Da die Beeinflussung der Wasserwerte vom Ausgangswasser und von den Intervallen zwischen den Wasserwechseln abhängig ist, nimmt die enthärtende Wirkung im Laufe der Zeit ab.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





JBL PROSCAPE SHRIMPS SOIL BEIGE

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

