



JBL PROSCAPE PLANT SOIL BEIGE

Beiger Bodengrund für Aquascaping









- Kompletter Nährstoff-Bodengrund für Wasserpflanzen: Spezieller Bodengrund für Aquascaping-Aquarien
- Vitales Pflanzenwachstum: Optimale Sauerstoffversorgung und Zirkulation durch mittlere Körnung
- Sofortige Pflanzen-Versorgung mit Nährstoffen und Mineralien
- Tropische Wasserwerte: Leicht saurer pH-Wert und geringe Karbonathärte. Reduziert Wasserhärte Wasser wird weich
- Lieferumfang: 1 Beutel ProScape PlantSoil Beige



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land. Deutschland Sprache: Deutsch





JBL PROSCAPE PLANT SOIL BEIGE



Tf Produktinformationen

Unterwassergärtner

Unterwassergartner
Aquascaping bezeichnet die Technik der Gestaltung von Aquarienlandschaften. Hierbei können phantasievolle Pflanzenzusammenstellungen, 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.

Reich an Mineralien

ProScape 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 Nährstoffen und Mineralien zu versorgen, während ShrimpsSoils nährstoffärmer sind. 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	



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:







JBL PROSCAPE PLANT SOIL BEIGE

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:



