



JBL ProFlora Taifun P

Mini-CO2-Diffusor für Nano-Süßwasser-Aquarien

- Optimale Anreicherung mit Pflanzenhauptnährstoff Kohlendioxid: CO2-Diffusor für Nano-Süßwasser-Aquarien von 20 - 400 l
- Gleichmäßige Ausströmung und effektive Verteilung: Spezial-Keramik für besonders kleine CO2-Bläschen, eingebaute Keramikmembran
- Gleichmäßige Ausströmung und effektive Verteilung: Spezial-Keramik für besonders kleine CO2-Bläschen, eingebaute Keramikmembran
- Hochwertige Glasausführung
- Lieferumfang: Mini-CO2-Diffusor ProFlora Taifun P Nano inkl. 1 Saughalter



JBL ProFlora Taifun P



Produktinformationen

Optimale Ernährung für Pflanzen

Für die Aquarienflechten ist der richtige CO₂-Anteil im Wasser von großer Bedeutung. Kohlendioxid dient den Pflanzen als Hauptnährstoff und somit als Wachstumsförderer zur vollen Entfaltung. Pflanzen nutzen das CO₂ zur Photosynthese und versorgen dadurch das Wasser mit lebenswichtigem Sauerstoff. Sie beugen dem Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime.

Gleichmäßige Anreicherung

Der JBL Diffusor versorgt mit gleichmäßigen Bläschen das Aquarienwasser mit dem Pflanzenhauptnährstoff Kohlendioxid. Einfache Installation. Der Diffusor ist passend für alle gängigen CO₂-Systeme. Anschluss an CO₂-Schlauch mit 4/6 mm. Diffusor mit Saughalter im Aquarium anbringen.

Effektiv

Die eingebaute Spezial-Keramik sorgt für besonders kleine, gleichmäßige Bläschen. Diffusor in hochwertiger Glasausführung. Die richtige CO₂-Menge ist bei jedem Aquarium unterschiedlich und hängt von dem Volumen, der Wasserbewegung und Bepflanzung des Aquariums ab. Mit Hilfe eines CO₂-Tests kann der CO₂-Gehalt überprüft werden.

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





JBL ProFlora Taifun P

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

