



JBL PROFLORA Taifun P

Mini-CO2-Diffusor für Nano-Süßwasser-Aquarien

Geeignet für:



- Optimale Anreicherung mit Pflanzenhauptnährstoff Kohlendioxid: CO2-Diffusor für kleine-Süßwasser-Aquarien von 20 - 400 l
- Passend für alle gängigen CO2-Systeme: Anschluss an CO2-Schlauch (4/6 mm), Anbringung des Diffusors mit Saughalter im Aquarium
- 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

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/64458>



JBL PROFLORA CO2 Count Safe
 Blasenähler mit Rücklaufsicherung



JBL PROFLORA m001 duo
 Armatur zur Druckminderung für 2 CO2 Diffusoren



JBL PROFLORA v002
 Geräuschloses Magnetventil





JBL PROFLORA Taifun P

 Zubehör



JBL PROFLORA T3
Spezialschlauch für Aquarien-
CO₂-Anlagen



JBL PROFLORA Taifun P



Ersatzteile

X JBL Clipsauger 6mm



JBL PROFLORA Taifun P



Produktinformationen

Gleichmäßige Anreicherung

Der JBL Diffusor versorgt mit gleichmäßigen Bläschen das Aquarienwassers 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.

Reaktoren/Diffusoren:

Im Aquarium soll nun das CO₂ Gas im Wasser gelöst werden, damit es den Pflanzen als Grundnahrungsmittel zur Verfügung steht. Für diesen Zweck stehen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung: Im einfachsten BioCO₂ Set (JBL PROFLORA Bio80 eco) erfüllt ein Sprudelstein diesen Zweck. Die CO₂ Blasen sind unterschiedlich groß und es kommt zu einem geringen Verlust von CO₂, da Blasen auch die Wasseroberfläche erreichen. Im JBL PROFLORA TAIFUN P bildet eine Keramikscheibe die Verbindung zum Wasser. Das CO₂ wird in kleinsten Bläschen hindurchgedrückt und lösen sich auf dem Weg zur Wasseroberfläche im Aquarienwasser. Daher sollten Diffusoren auch immer möglichst tief unter der Oberfläche angebracht werden. Einzige Ausnahme bildet der JBL PROFLORA DIRECT, der in den wasserrückführenden Schlauch vom Außenfilter integriert wird. Er besitzt ebenfalls eine Keramikmembran, durch die das CO₂ in das Wasser gelangt und sich auf dem Weg vom Filter zurück in das Aquarium löst.

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





JBL PROFLORA Taifun P

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-