



JBL PROFLORA Taifun S

Erweiterbarer CO2-Diffusor für kleine Aquarien

Geeignet für:



- Verlustfreie Anreicherung mit Pflanzenhauptnährstoff Kohlendioxid: CO2-Diffusor für Süßwasser-Aquarien von 50 -200 l ab 20 cm Höhe
- Einfache Installation: Anschluss des Diffusors mit Spezialschlauch an CO2-Düngeranlage (nicht im Lieferumfang enthalten), Platzierung mit Saughaltern im Aquarium
- Sichtbar und effiziente Diffusion von CO2, Betrieb ohne zusätzliche Pumpe, kein separater Blasenähler nötig, einfache Reinigung, komplett zerlegbar, passend für alle gängigen CO2-Systeme, erweiterungsfähig
- Auffangkappe gegen CO2-Verlust, robustes Makrolon, bis max. 200 l bei 4°KH, Bis 100 l bei 10°KH
- Lieferumfang: CO2-Hochdiffusionsreaktor ProFlora Taifun S, inkl. Unterteil mit Deckel und Schlauchanschluss, Auffangkappe, Halteklammer mit Sauger, 2 m CO2-Spezialschlauch, Größe 110 mm

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/64459>



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 S

Zubehör



JBL Power Clean
Reinigungslösung für
Reaktoren und Dekoration



JBL PROFLORA T3
Spezialschlauch für Aquarien-
CO₂-Anlagen



JBL PROFLORA Taifun S



Ersatzteile



JBL Clipsauger 37 mm

Gummissauger mit Clip für
37-45 mm Objekte



JBL PROFLORA Taifun S



Produktinformationen

Optimale Ernährung für Pflanzen

Für die Aquarienpflanzen 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 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. 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 S

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

