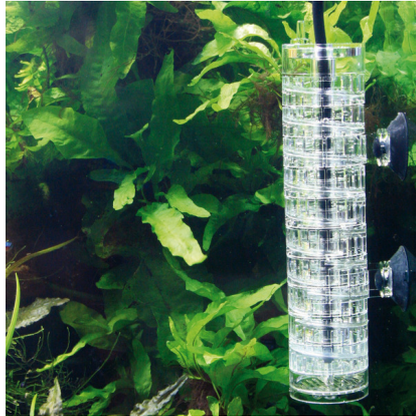




JBL PROFLORA Taifun M

CO2-Hochdiffusionsreaktor

Geeignet für:



- Verlustfreie Anreicherung mit Pflanzenhauptnährstoff Kohlendioxid: CO2-Diffusor für Süßwasser-Aquarien bis 400 l ab 30 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. 400 l bei 4°KH, Bis 200 l bei 10°KH
- Lieferumfang: CO2-Hochdiffusionsreaktor, ProFlora Taifun, Größe: 190 mm., inkl. 2 m CO2-Spezialschlauch

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/64460>



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 M

Zubehör



JBL Power Clean
Reinigungslösung für
Reaktoren und Dekoration



JBL PROFLORA T3
Spezialschlauch für Aquarien-
CO₂-Anlagen



JBL PROFLORA Taifun M



Ersatzteile



JBL Clipsauger 37 mm

Gummissauger mit Clip für
37-45 mm Objekte



JBL PROFLORA Taifun M



Produktinformationen

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.

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 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.

Im JBL PROFLORA TAIFUN S5 und M steigen die CO₂ Blasen wie in einer runden Parkhausauffahrt nach oben und lösen sich im Parkhaus bzw. im Aquarienwasser. Ein Blasenrest kommt dennoch oben an, aber er enthält kaum noch CO₂, sondern die Blase hat auf dem Weg nach oben auch Gase aus dem Aquarienwasser aufgenommen (O₂ usw.). Also keine Angst, dass Sie zu viel CO₂ verschwenden! Für die ganz Besorgten werden die Blasenreste oben am Ende in einer Kammer aufgefangen. Die beiden Reaktoren TAIFUN S5 und M sind durch Module (JBL PROFLORA TAIFUN Extend) erweiterbar, falls Ihr Aquarium mehr CO₂ benötigt oder Sie auf ein größeres Aquarium umsteigen. Ihre Länge wird nur durch die Aquarienhöhe begrenzt.

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





JBL PROFLORA Taifun M

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

