



JBL PROFLORA Taifun Extend

Erweiterung für CO₂-Hochdiffusionsreaktor

Geeignet für:



- Erweiterungsmodul für CO₂-Reaktoren zum Wechsel auf größere Aquarien oder für höhere Wasserhärte
- Einfacher Einbau in den JBL Taifun Diffusionsreaktor
- Verlängerung des Diffusionswegs: Um 8 cm, Erhöhung der CO₂-Zufuhr: Passend zu allen gängigen CO₂-Systemen, 5 Modulteile mit je 16 mm Höhe
- Robustes Makrolon, komplett zerlegbar, leichte Reinigung, erhöht die Leistung um 10 °dKH bzw. 200 l bei 4° dKH
- Lieferumfang: Erweiterung für CO₂-Hochdiffusionsreaktor, ProFlora Taifun Extend, inkl. 1 Halteklammer, 1 Saughalter

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/64461>



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 Extend

Zubehör



JBL Power Clean
Reinigungslösung für
Reaktoren und Dekoration



JBL PROFLORA T3
Spezialschlauch für Aquarien-
CO₂-Anlagen



JBL PROFLORA Taifun Extend



Ersatzteile



JBL Clipsauger 37 mm

Gummissauger mit Clip für
37-45 mm Objekte



JBL PROFLORA Taifun Extend



Produktinformationen

Gleichmäßige Anreicherung

Der JBL Diffusor versorgt mit gleichmäßigen Bläschen das Aquarienwassers mit dem Pflanzenhauptnährstoff Kohlendioxid.

Einfache Installation

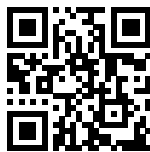
Ziehen Sie die untere Endkappe des JBL Taifun ab, entfernen Sie den Schlauch und stecken Sie die Erweiterungsmodule dazwischen. Schlauch hindurchschieben, auf untere Endkappe aufstecken und die Endkappe wieder auf die Erweiterungsmodule schieben. Nun ist Ihr Reaktor um die Erweiterungsmodule verlängert worden.

Effektiv

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.

Wie funktioniert die CO₂ Anreicherung genau?

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 Extend

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

