



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
- Lieferumfang: Erweiterung für CO2-Hochdiffusionsreaktor, ProFlora Taifun Extend, inkl. 1 Halteklammer, 1 Saughalter



Das könnte Sie auch interessieren komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/64461





JBL PROFLORA CO2 **Count Safe** Blasenzähler mit

Rücklaufsicherung



JBL PROFLORA m001 duo Armatur zur Druckminderung für 2 CO2 Diffusoren



JBL PROFLORA v002 Geräuschloses Magnetventil

Datum: 31.12.2023

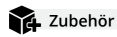
Erzeugt von:

Deutschland I and: Sprache: Deutsch











JBL Power Clean Reinigungslösung für Reaktoren und Dekoration



JBL PROFLORA T3Spezialschlauch für AquarienCO2-Anlagen



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch









JBL Clipsauger 37 mm Gummisauger mit Clip für 37-45 mm Objekte



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch

3







Tf 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.

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 die Aquarienhöhe begrenzt.

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



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:





Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:

