



# JBL PROFLORA Taifun Extend

Erweiterung für CO<sub>2</sub>-Hochdiffusionsreaktor

Geeignet für:



- Erweiterungsmodul für CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Zufuhr: Passend zu allen gängigen CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub> Count Safe**  
 Blasenähler mit Rücklaufsicherung



**JBL PROFLORA m001 duo**  
 Armatur zur Druckminderung für 2 CO<sub>2</sub> 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-  
CO<sub>2</sub>-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

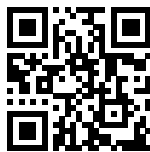
Ziehen Sie die untere Endkappe des JBL Taifun ab, entfernen Sie den Schlauch und stecken Sie die Erweiterungsmodule dazwischen. Schlauch hindurchschieben, auf untere Endkappe aufstecken und die Endkappe wieder auf die Erweiterungsmodule schieben. Nun ist Ihr Reaktor um die Erweiterungsmodule verlängert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

### Effektiv

Die richtige CO<sub>2</sub>-Menge ist bei jedem Aquarium unterschiedlich und hängt von dem Volumen, der Wasserbewegung und Bepflanzung des Aquariums ab. Mit Hilfe eines CO<sub>2</sub>-Tests kann der CO<sub>2</sub>-Gehalt überprüft werden.

### Wie funktioniert die CO<sub>2</sub> Anreicherung genau?

Im JBL PROFLORA TAIFUN S5 und M steigen die CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>, sondern die Blase hat auf dem Weg nach oben auch Gase aus dem Aquarienwasser aufgenommen (O<sub>2</sub> usw.). Also keine Angst, dass Sie zu viel CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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	-