



# 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-  
CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Anteil im Wasser von großer Bedeutung. Kohlendioxid dient den Pflanzen als Hauptnährstoff und somit als Wachstumsförderer zur vollen Entfaltung. Pflanzen nutzen das CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>-Systeme. Anschluss an CO<sub>2</sub>-Schlauch mit 4/6 mm. Diffusor mit Saughalter im Aquarium anbringen. 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.

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





# JBL PROFLORA Taifun S

|               |   |
|---------------|---|
| Futterart     | - |
| Subprodukttyp | - |
| Dosierung     | - |

