



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE

CO2-Diffusor zum Einbau in Außenfilter-Schlauch

Geeignet für: 



- Sehr effiziente CO2 Anreicherung für perfekten Pflanzenwuchs im Aquarium durch Einbau in Filtrerrückführschlauch
- Wasser rückführenden Schlauch vom Außenfilter durchtrennen, Membran des Diffusors wässern, INLINE DIFFUSOR einbauen, CO2 zuführenden Schlauch anschließen, Blasenanzahl einstellen
- Blasenanzähler zur Kontrolle der zugegebenen CO2 Menge ist integriert. Wasserrücklaufsicherung zum Schutz der Technik ebenfalls integriert
- 20 % CO2-Ersparnis durch besonders wirksame Membran
- Lieferumfang: 1 anschlussfertiger Hochleistungs-CO2 Direktdiffusor, Wandhalterung, Saugnapf- und Schraubbefestigung



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE



## Ersatzteile



### JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE

Austauschmembran für CO2  
TAIFUN INLINE Diffusor



### JBL PF CO2 INLINE Blaszähler+Rücklauf.



### JBL PF CO2 INLINE Halterung Set



### JBL PF CO2 INLINE Dichtung Set



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE



## Produktinformationen

### Optimale Ernährung für Pflanzen

Für die Aquarienflechten 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.

### Effiziente Anreicherung des Aquariengewässers mit CO<sub>2</sub>:

Innerhalb des Diffusors befindet sich eine Spezialmembran, durch die das CO<sub>2</sub> in das Aquariengewasser diffundiert, das vom Außenfilter zurück in das Aquarium gepumpt wird. Die sehr kleinen CO<sub>2</sub> Bläschen lösen sich sehr gut im Wasser und sparen etwa 20 % gegenüber anderen CO<sub>2</sub> Diffusoren ein.

### Einfache Installation

Der Direktdiffusor sollte möglichst nahe am Außenfilterbehälter in den Schlauch integriert werden, um die Strecke des CO<sub>2</sub> im Schlauch möglichst zu verlängern. Eine senkrechte Einbaulage ermöglicht die beste Ablesbarkeit des integrierten Blasenjäblers.

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





# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE



## Produktdetails

Artikeldaten			
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25
Art. Nr	6468700	6468800	6468900
EAN Nummer	4014162646873	4014162646880	4014162646897
EAN als Strichcode			
Für	12/16	16/22	19/25
Reichweite	40-300 l	160-600 l	200-800 l
Verfallmonate	-	-	-
UVP inkl. MwSt.	35,17 €	37,51 €	42,39 €
Grundpreis	-	-	-
Nennfüllmenge	-	-	-
Basismenge	1	1	1
Bruttogewicht	145,96 g	148,87 g	160,82 g
Nettogewicht	89 g	91 g	103 g
Gewichtsumw.	-	-	-

Entsorgung			
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25
Art. Nr	6468700	6468800	6468900
Grüner Punkt	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-	-
Batterieart	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-
Einwegglas	-	-	-
PPK	56,91 g	56,93 g	56,95 g
Kunststoff klein	-	-	-
Kunststoff groß	-	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften			
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25
Art. Nr	6468700	6468800	6468900





Eigenschaften			
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	40 - 300 L	160 - 600 L	200 - 800 L
Material	Kunststoff (PS)	Kunststoff (PS)	Kunststoff (PS)
Futterart	-	-	-
Farbe	schwarz / weiß / grau	schwarz / weiß / grau	schwarz / weiß / grau
Dosierung	-	-	-
Transportbedingungen	-	-	-



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel			
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25
Art. Nr	6468700	6468800	6468900
Umgebungstemperatur	-	-	-
Startzeit	-	-	-
Quecksilber	-	-	-
Röhrenlänge	-	-	-
Lebensdauer	-	-	-
Lumen	-	-	-
CRI-Wert	-	-	-
Dimmbar	-	-	-
Schaltzyklen	-	-	-
PAR-Wert	-	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-	-
UV-A	-	-	-
UV-B	-	-	-
UV-C	-	-	-
Farbtemperatur	-	-	-
Sockelbezeichnung	-	-	-

Technische Daten			
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25
Art. Nr	6468700	6468800	6468900
Reichweite in Liter	-	-	-
Reichweite von - bis	40-300 l	160-600 l	200-800 l
Reichweite in Tagen	-	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-	-
Leistung Watt	-	-	-
Leistung pro Stunde	-	-	-
Leistung pro Tag	-	-	-
Höhe	140 mm	140 mm	140 mm
Länge	80 mm	80 mm	80 mm
Breite	52 mm	52 mm	52 mm
Durchmesser	-	-	-
Spannung	-	-	-
Für	-	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-	-
Größe	-	-	-
Inhalt für	-	-	-
Filterbehältervolumen	-	-	-
Volumen Filtermassen	-	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-	-





Technische Daten			
Förderhöhe	-	-	-




# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

Artikeldaten			
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25
Art. Nr	6468700	6468800	6468900
MwSt.	21%	21%	21%
Verkaufseinheit (VE)	3	3	3
Volumen Verpackung	1.74l	1.74l	1.74l
Maße (l/b/h)	55 mm/140 mm/218 mm	55 mm/140 mm/218 mm	55 mm/140 mm/218 mm
Lage	96	96	96
Palette	192	384	192
WGruppe	3	3	3
Zolltarif	39269097	39269097	39269097
Herkunftsland	CN	CN	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten			
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25
Art. Nr	6468700	6468800	6468900
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	130 g	130 g	130 g
VPE 1 Länge	225 mm	225 mm	225 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	175 mm	175 mm	175 mm
VPE 1 Höhe	150 mm	150 mm	150 mm

VPE 2 Daten			
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25
Art. Nr	6468700	6468800	6468900
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	804 g	804 g	804 g
VPE 2 Länge	480 mm	480 mm	480 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	380 mm	380 mm	380 mm
VPE 2 Höhe	340 mm	340 mm	340 mm

Handelsdaten			
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 12/16	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 16/22	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE 19/25
Art. Nr	6468700	6468800	6468900
Kassentext	CO2 INLINE12/16	CO2 INLINE16/22	CO2 INLINE19/25
Regalplatzierung	-	-	-

