



Glas-CO2-Diffusor für Süßwasseraquarien von 40-300 l

Geeignet für:









- Formschöner kleiner, aber sehr effektiver Glas-Diffusor zum Lösen von CO2 im Aquarienwasser für perfekten Pflanzenwuchs. 3 Größen: Mini 40-120 l; Midi 40-300 l; Maxi 160-800 l
- Einbau: Diffusor mit CO2-zuführenden Schlauch (4/6) verbinden und mit Saugnapf in Bodennähe an der Scheibe oder auf der Bodenscheibe befestigen
- Gleichmäßige Ausströmung und effektive Verteilung: Spezial-Keramik für besonders kleine CO2-Bläschen, eingebaute Keramikmembran
- Einfache Reinigung: Kompletten Diffusor 24 h in Reinigungslösung legen (JBL PROCLEAN POWER)
- Lieferumfang: 1 Glasdiffusor, 1 Sauger mit Clip

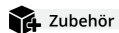


Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch









JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

Bio CO2-Düngeanlage für Süßwasseraquarien mit 10-40 l



JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET

Bio CO2-Düngeanlage für Süßwasseraquarien mit 40-80 l



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Bio CO2-Düngeanlage für Süßwasseraquarien mit 40-110



JBL PROFLORA CO2 BASIC SET U

CO2-Düngeanlage Basis-Komplettset für Aquarienpflanzen



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U

CO2-Pflanzendüngeanlage-Komplettset + Nachtabschaltung



JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET U

CO2-Pflanzendüngeanlage-Komplettset + CO2-pH-Steuerung



JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M

CO2-Düngeanlage Basis-Komplettset für Aquarienpflanzen



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M

CO2-Pflanzendüngeanlage-Komplettset + Nachtabschaltung



JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET M

CO2-Pflanzendüngeanlage mit CO2 Steuerungscomputer



JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET V

CO2-Pflanzendüngeanlage mit CO2 Steuerung/OHNE FLASCHE



JBL PROFLORA CO2 BASIC SET V

CO2-Düngeanlage OHNE FLASCHE für Aquarienpflanzen

Land:

Sprache: Deutsch

Deutschland



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET V

CO2-Anlage OHNE FLASCHE mit Manometern & Magnetventil











JBL Clipsauger 6 mm Transparente Sauger mit Clips für Objekte mit ca. 6 mm



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:

3







Produktinformationen

Optimale Ernährung für Pflanzen Für die Aquarienpflanzen ist der richtige CO2-Anteil im Wasser von großer Bedeutung. Kohlendioxid dient den Pflanzen als Hauptnährstoff und somit als Wachstumsförderer zur vollen Entfaltung. Pflanzen nutzen das CO2 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 Aquarienwassers mit CO2: Der Diffusor enthält eine Spezialmembran, durch die das CO2 in das Aquarienwasser diffundiert. Die sehr kleinen CO2 Bläschen lösen sich sehr gut im Aquarienwasser auf.

JBL bietet den TAIFUN GLASS Diffusor in 3 Größen an: JBL PROFLORA CO2 TAIFUN MINI: Für Aquarien von 40-120 l, 67 mm hoch, 37 mm breit ohne Sauger, 25 mm Durchmesser des Diffusors

JBL PROFLORA CO2 TAIFUN MIDI: Für Aquarien von 60-300 l, 76 mm hoch, 42 mm breit ohne Sauger, 30 mm Durchmesser des Diffusors

JBL PROFLORA CO2 TAIFUN MAXI: Für Aquarien von 160-800 I, 90 mm hoch, 58 mm breit ohne Sauger, 40 mm Durchmesser des Diffusors

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



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:





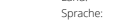


Artikeldaten				
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
Art. Nr	6469100	6469200	6469300	6469400
EAN Nummer	4014162646910	4014162646927	4014162646934	4014162646941
EAN als Strichcode				
Reichweite	40-300 l	40-120 l	60-300 I	160-800 I
Ø Schlauch	4/6 Schlauch	4/6 Schlauch	4/6 Schlauch	4/6 Schlauch
Verfallmonate	-	-	-	-
UVP inkl. MwSt.	15,39 €	12,00 €	15,39 €	17,59 €
Grundpreis	-	-	-	-
Nennfüllmenge	-	-	-	-
Basismenge	1	1	1	1
Bruttogewicht	43.03 g	28.75 g	34.12 g	57.38 g
Nettogewicht	22 g	11 g	17 g	39 g
Gewichtsumw.	-	-	-	-

Entsorgung				
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
Art. Nr	6469100	6469200	6469300	6469400
Grüner Punkt	✓	-	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-	-
Ensorgungsgewicht	-	-	-	-
Batterieart	-	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-	-
Einwegglas	-	-	-	-
PPK	12.71 g	7.94 g	7.94 g	7.98 g
Kunststoff klein	8 g	9.03 g	8.84 g	9.41 g
Kunststoff groß	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften				
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
Art. Nr	6469100	6469200	6469300	6469400

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





TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Eigenschaften				
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte /- aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killfische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmler, 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, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte /- aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killfische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	40 - 300 L	40 - 120 I	60 - 300 I	160 - 800 I
Material	Glas / Keramik	Glas / Keramik	Glas / Keramik	Glas / Keramik
Futterart	-	-	-	-
Farbe	weiß / transparent / schwarz	weiß / transparent / schwarz	weiß / transparent / schwarz	weiß / transparent / schwarz
Dosierung	-	-	-	-
Transportbedingungen	-	-	-	-

Datum: 31.12.2023

Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch



6







Elektronisches Etikett / Leuchtmittel				
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
Art. Nr	6469100	6469200	6469300	6469400
Umgebungstemperatur	-	-	-	-
Startzeit	-	-	-	-
Quecksilber	-	-	-	-
Röhrenlänge	-	-	-	-
Lebensdauer	-	-	-	-
Lumen	-	-	-	-
CRi-Wert	-	-	-	-
Dimmbar	-	-	-	-
Schaltzyklen	-	-	-	-
PAR-Wert	-	-	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-	-	-
UV-A	-	-	-	-
UV-B	-	-	-	-
UV-C	-	-	-	-
Farbtemperatur	-	-	-	-
Sockelbezeichnung	-	-	-	-

Technische Daten				
reciniscile Dateii				
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
Art. Nr	6469100	6469200	6469300	6469400
Reichweite in Liter	-	-	-	-
Reichweite von - bis	-	-	-	-
Reichweite in Tagen	-	-	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-	-	-
Leistung Watt	-	-	-	-
Leistung pro Stunde	-	-	-	-
Leistung pro Tag	-	-	-	-
Höhe	95 mm	70 mm	76 mm	89 mm
Länge	45 mm	43 mm	53 mm	65 mm
Breite	35 mm	25 mm	30 mm	40 mm
Durchmesser	-	-	-	-
Spannung	-	-	-	-
Für	-	-	-	=
T8 26mm (Watt)	-	-	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-	-	-
Größe	-	-	-	-
Inhalt für	-	-	-	-
Filterbehältervolumen	-	-	-	-
Volumen Filtermassen	-	-	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-	-	-

Datum: 31.12.2023

Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

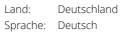
TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Technische Daten				
Förderhöhe	-	-	-	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:



8

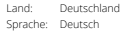






Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:











Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten				
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
Art. Nr	6469100	6469200	6469300	6469400
MwSt.	19%	19%	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	6	6	6	6
Volumen Verpackung	0.24l	0.24l	0.24l	0.24l
Maße (l/b/h)	40 mm/96 mm/140 mm			
Lage	144	384	384	384
Palette	864	1920	1920	1920
WGruppe	3	3	3	3
Zolltarif	70200080	70200080	70200080	70200080
Herkunftsland	CN	CN	CN	CN
Verpackungsart	Skin/Blisterkarte	Skin/Blisterkarte	Skin/Blisterkarte	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten					
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI	
Art. Nr	6469100	6469200	6469300	6469400	
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g	Pappe g	
VPE 1 Gewicht	68 g	61 g	61 g	69 g	
VPE 1 Länge	125 mm	260 mm	260 mm	335 mm	
VPE 1 Breite/Tiefe	105 mm	41 mm	41 mm	41 mm	
VPE 1 Höhe	165 mm	165 mm	165 mm	165 mm	

VPE 2 Daten					
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI	
Art. Nr	6469100	6469200	6469300	6469400	
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g	Pappe g	
VPE 2 Gewicht	374 g	167 g	167 g	236 g	
VPE 2 Länge	235 mm	285 mm	285 mm	350 mm	
VPE 2 Breite/Tiefe	275 mm	180 mm	180 mm	180 mm	
VPE 2 Höhe	200 mm	180 mm	180 mm	225 mm	

Handelsdaten				
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MINI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MAXI
Art. Nr	6469100	6469200	6469300	6469400
Kassentext	CO2 TAIFUN GLAS	CO2 TAIFUN GLAS	CO2 TAIFUN GLAS	CO2 TAIFUN GLAS
Regalplatzierung	-	-	-	-

10

31.12.2023 Datum:

Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

