



CO2-Blasenzähler mit eingebauter Rücklaufsicherung

Geeignet für:









- Durch den Blasenzähler wird das unsichtbare CO2 Gas sichtbar und damit zählbar gemacht. Die Rücklaufsicherung verhindert einen Wasserrücklauf
- Füllung des Blasenzählers mit Wasser, Anschluss mit Schlauch an CO2-Anlage und Reaktor, Befestigung außerhalb des Aquariums durch 2 Saugnäpfe am Glas oder durch 2 Schrauben am Möbel
- Der Blasenzähler ermöglicht die Kontrolle der CO2-Zufuhr: Ist zu wenig CO2 im Wasser, kann die Blasenzahl kontrolliert erhöht werden
- Sicherheit: Schlauchverschraubungen verhindern versehentliches Lösen der Schläuche
- Lieferumfang: CO2-Blasenzähler mit eingebautem Rückschlagventil; Halterung mit 2 Saugnäpfen/Schrauben; Maße: 105/175/40 mm

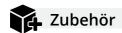


Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:

Land: Dänemark Sprache: Deutsch









JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE CO2 Spezialschlauch für Aquarien











JBL PF CO2 COUNT SAFE Halterung Set



JBL PF CO2 COUNT SAFE Haltepl.+ Rücklauf.









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 Photosythese und versorgen dadurch das Wasser mit lebenswichtigem Sauerstoff. Sie entfernen Schadstoffe, beugen so dem Algenwachstum vor, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime.

Einfache Installation

Den Blasenzähler mit Wasser füllen. Mit Schlauch am Druckminderer oder Magnetventil der CO2 Anlage und am Reaktor im Aquarium befestigen (CO2-Anlage und Reaktor nicht im Lieferumfang enthalten). Blasenzähler außerhalb des Aquariums durch 2 Saugnäpfe am Glas oder durch 2 Schrauben am Möbel befestigen.

Sicher

Der Blasenzähler verfügt über Schlauchverschraubungen und ist durch einen Gewindeanschluss mit O-Ring leicht zu befüllen und reinigen. Die richtige CO2-Menge ist bei jedem Aquarium unterschiedlich und hängt von dem Volumen, der Wasserbewegung und Bepflanzung ab. Zum Starten sind etwa 10 CO2 Blasen pro Minute empfehlenswert. Mit Hilfe eines CO2-Tests (JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent) kann der CO2-Gehalt im Aquarienwasser überprüft werden.

Einfaches Zählen der CO2 Blasen:

Ein Lupenausschnitt im Klarsichtteil erleichtert das Blasenzählen für eine genaue Dosierung der CO2-Menge.

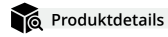
Weitere Informationen	
FAQ	~
Blog	~
Presse	×
Labor/Rechner	×
Lesenswert	~
Ersatzteile	~
Video	~
Garantie Plus	×
Anleitung	~
QR-Code	



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:







Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN COUNT SAFE
Art. Nr	6468000
EAN Nummer	4014162646804
EAN als Strichcode	
Inhalt	1 Stück
Für Ø	4/6 mm
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	12,98 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	78.89 g
Nettogewicht	42 g
Gewichtsumw.	-

JBL PROFLORA CO2 TAIFUN COUNT SAFE
6468000
✓
-
-
-
-
-
-
-
36 g
0.42 g
-
0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN COUNT SAFE
Art. Nr	6468000



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Dänemark 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
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	Kunststoff (ABS) / Kunststoff (PC)
Futterart	-
Farbe	weiß / transparent / schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-

Datum: 31.12.2023

Erzeugt von:

Land: Dänemark Sprache: Deutsch

6







Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN COUNT SAFE
Art. Nr	6468000
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 COUNT SAFE
Art. Nr	6468000
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	85 mm
Länge	50 mm
Breite	50 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:





TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Technische Daten	
Förderhöhe	-

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

8







Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:











Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN COUNT SAFE
Art. Nr	6468000
MwSt.	25%
Verkaufseinheit (VE)	3
Volumen Verpackung	0.71
Maße (l/b/h)	43 mm/105 mm/175 mm
Lage	192
Palette	768
WGruppe	3
Zolltarif	39269097
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN COUNT SAFE
Art. Nr	6468000
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	4.4 g
VPE 1 Länge	110 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	135 mm
VPE 1 Höhe	150 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN COUNT SAFE
Art. Nr	6468000
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	336 g
VPE 2 Länge	380 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	295 mm
VPE 2 Höhe	240 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN COUNT SAFE
Art. Nr	6468000
Kassentext	CO2 COUNT SAFE
Regalplatzierung	-

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Dänemark Sprache: Deutsch

10

