



JBL PROFLORA CO2 Count Safe

Blasenzähler mit Rücklaufsicherung

Geeignet für:



- Regulierung der CO2 Menge: Blasenzähler mit Rücklaufsicherung für die genaue Dosierung der CO2-Zufuhr im Aquarium
- 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
- Einfache Kontrolle der Blasen: CO2-Blasen sicht- und zählbar, kein Wasserrücklauf in CO2-Anlage durch Rückschlagventil, für alle gängigen CO2-Systeme
- Sichere Schlauchverschraubungen verhindern versehentliches Lösen der Schläuche
- Lieferumfang: Blasenzähler für CO2-Anlagen, CO2 CountSafe, Maße: 105/175/40 mm

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/64469>



JBL PROFLORA Direct
 Hochleistungs-Direktdiffusor
 für CO2



JBL PROFLORA Taifun M
 CO2-Hochdiffusionsreaktor




JBL PROFLORA Taifun P
 Mini-CO2-Diffusor für Nano-
 Süßwasser-Aquarien





JBL PROFLORA CO2 Count Safe

 Zubehör



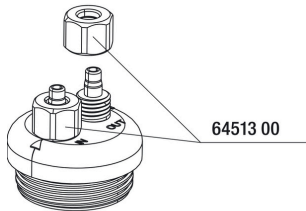
JBL PROFLORA T3
Spezialschlauch für Aquarien-
CO2-Anlagen



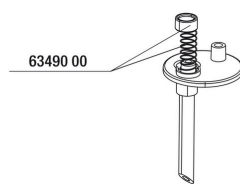
JBL PROFLORA CO2 Count Safe



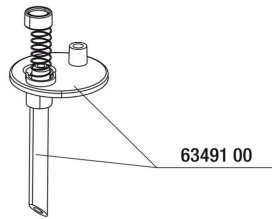
Ersatzteile



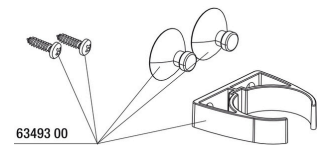
**JBL Überwurfmutter
Luft/CO2-Schlauch**



**JBL CO2 Count safe
Feder+Dichtung**



**JBL CO2 Count safe
Halteplatte**



**JBL CO2 Count safe
Halterung-Set**



JBL PROFLORA CO2 Count Safe



Produktinformationen

Optimale Ernährung für Pflanzen

Für die Aquarienflechten 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.

Gleichmäßige Anreicherung

Der Lupenausschnitt im Klarsichtteil erleichtert das Blasen zählen für eine genaue Dosierung der CO₂-Menge.

Einfache Installation

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

Sicher

Der Blasen zähler verfügt über eine Schlauchverschraubung und ist durch den Gewindeanschluss mit O-Ring leicht zu reinigen und zu befüllen. Die richtige CO₂-Menge ist bei jedem Aquarium unterschiedlich und hängt von dem Volumen, der Wasserbewegung und Bepflanzung des Aquariums ab. Mit Hilfe eines CO₂-Tests kann der CO₂-Gehalt überprüft werden.

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





JBL PROFLORA CO2 Count Safe

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

