



# 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



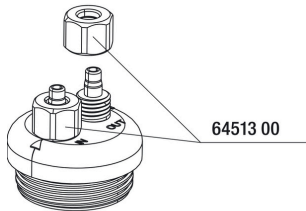
**JBL PROFLORA T3**  
Spezialschlauch für Aquarien-  
CO2-Anlagen



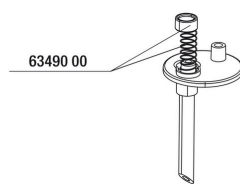
# JBL PROFLORA CO2 Count Safe



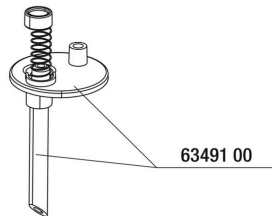
Ersatzteile



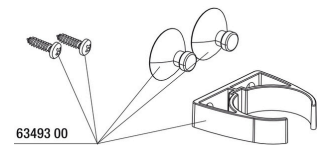
**JBL Überwurfmutter  
Luft/CO2-Schlauch**



**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 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 Lupenausschnitt im Klarsichtteil erleichtert das Blasen zählen für eine genaue Dosierung der CO<sub>2</sub>-Menge.

### Einfache Installation

Den Blasen zähler mit Wasser füllen. Mit Schlauch an der CO<sub>2</sub>-Anlage und am Reaktor befestigen (CO<sub>2</sub>-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 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 CO2 Count Safe

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

