



# JBL PROFLORA CO2 Count Safe

Contabelle con valvola di non ritorno

Adatto per:



- Regolare la quantità di CO2: contabelle con valvola di non ritorno per l'esatto dosaggio dell'apporto CO2 nell'acquario
- Riempire d'acqua il contabelle, collegarlo con il tubo flessibile all'impianto di CO2 e al reattore, fissarlo all'esterno dell'acquario, sul vetro con 2 ventose o sul mobile con 2 viti
- Controllo semplice delle bolle di CO2: facili da vedere e contare, nessun riflusso dell'acqua nell'impianto CO2 grazie alla valvola di non ritorno. Per tutti i comuni impianti di CO2
- Raccordi filettati sicuri per tubi flessibili impediscono uno stacco accidentale dei tubi flessibili
- Contenuto: JBL CO2 CountSafe, contabelle per impianti CO2. Misure: 105 x 175 x 40 mm



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/64469>



**JBL PROFLORA Direct**  
 Diffusore diretto ad alto rendimento per la CO2



**JBL PROFLORA Taifun M**  
 Diffusore CO2 di elevata prestazione



**JBL PROFLORA Taifun P**  
 Mini diffusore CO2 per nano acquari d'acqua dolce





# JBL PROFLORA CO2 Count Safe



Accessori



## JBL PROFLORA T3

Tubo speciale per impianti CO2  
in acquari



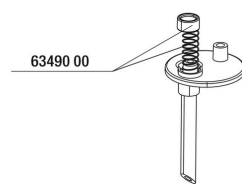
# JBL PROFLORA CO2 Count Safe



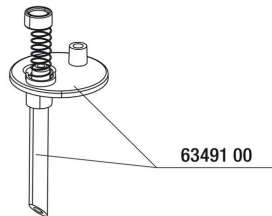
Pezzi di ricambio



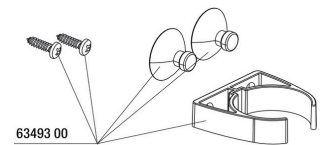
JBL dado tubo  
flessibile aria/CO<sub>2</sub>



JBL CO<sub>2</sub> Count safe  
molla + guarnizione



JBL CO<sub>2</sub> Count safe  
lastra di supporto



JBL CO<sub>2</sub> Count safe kit  
di supporto



# JBL PROFLORA CO2 Count Safe



## Informazioni sul prodotto

### Alimentazione ideale per le piante

Per le piante d'acquario la giusta quota di CO2 nell'acqua è di grande importanza. L'anidride carbonica è il principale nutriente delle piante ed è quindi promotrice della crescita per il loro pieno sviluppo. Le piante usano la CO2 per la fotosintesi, arricchendo l'acqua con il vitale ossigeno. Prevengono la crescita delle alghe, rimuovono sostanze nocive, offrono nascondigli e riducono gli agenti patogeni.

### Arricchimento uniforme

La lente di ingrandimento nella sezione trasparente facilita la conta delle bollicine per un dosaggio preciso della quantità di CO2.

### Installazione facile

Riempire il contabolle con acqua. Attaccarlo a mezzo del tubo flessibile all'impianto CO2 e al reattore (entrambi non compresi). Fissare il contabolle all'esterno dell'acquario o mediante due supporti a ventosa sul vetro o mediante due viti sul mobiletto.

### Sicuro

Il contabolle ha un raccordo filettato per tubo flessibile e, grazie al suo raccordo filettato con O-ring, è facile da pulire e da riempire. La corretta quantità di CO2 varia da un acquario all'altro e dipende dal volume, dal movimento dell'acqua e dalla piantumazione. Con un test CO2 si controlla il contenuto di CO2.

| Ulteriori informazioni   |   |
|--------------------------|---|
| FAQ                      | ✓   |
| Blog                     | ✓   |
| Stampa                   | ✓   |
| Laboratorio/calcolatrice | ✗   |
| Lettura consigliata      | ✓   |
| Pezzi di ricambio        | ✓   |
| Video                    | ✓   |
| Garanzia Plus            | ✗   |
| Istruzioni per l'uso     | ✓   |
| Codice QR                |  |





# JBL PROFLORA CO2 Count Safe

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tipo di mangime       | - |
| Tipo di sottoprodotto | - |
| Dosaggio              | - |