



# JBL PROFLORA m501

Impianto fertilizzazione CO2 per piante, kit completo

Adatto per:



- Impianto di CO2 con bombola ricaricabile per l'approvvigionamento ottimale di piante a crescita rapida e lenta negli acquari d'acqua dolce fino a 400 l
- Montare l'impianto, fissare diffusore nell'acquario e regolare l'apporto di CO2 così che il test indichi il valore ideale
- Cura professionale dell'acqua: dosaggio preciso con il riduttore di pressione, rilascio equilibrato, diffusore ampliabile, ottimo controllo della CO2, contabelle con lente d'ingrandimento, indicazione della pressione residua sul manometro.
- Bombola collaudata TÜV, bombola a pressione con valvola di sovrappressione. Stabile grazie alla sua base. Il raccordo filettato evita il distacco del tubo flessibile. La valvola di non ritorno impedisce l'entrata dell'acqua nella bombola
- Contenuto: bombola ricaricabile CO2 da 500 g, base, riduttore di pressione, reattore JBL Taifun 27 cm, contabelle, tubo flessibile speciale di 3 m, valvola di non ritorno, CO2/pH-Permanent-Test, 2x fertilizzante liquido e 1x giornaliero

**Potrebbe interessarti anche questo**

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/63183>



**JBL PROFLORA u501**  
 Kit completo di impianto fertilizzazione piante



**JBL PROFLORA u502**  
 Impianto di concimazione con spegnimento notturno



**JBL PROFLORA Bio80 eco**  
 Impianto di fertilizzazione biologica con CO2



**JBL PROFLORA Bio80**  
 Impianto bio CO2 con diffusore in vetro





# JBL PROFLORA m501

## Accessori



**JBL Ventosa con clip 37 mm**  
 Ventose di gomma con clip per oggetti di 37-45 mm



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



**JBL PROFLORA m500 SILVER**  
 Bombola ricaricabile con 500 g di CO2



**JBL PROFLORA m2000 SILVER**  
 Bombola ricaricabile riempita con 2 kg di CO2



**JBL PROFLORA pH-Control Touch**  
 Computer di misurazione e regolazione di CO2/pH



**JBL PROFLORA CO2 Count Safe**  
 Contabolle con valvola di non ritorno



**JBL PROFLORA SafeStop**  
 Valvola di non ritorno per impianti CO2



**JBL PROFLORA T3**  
 Tubo speciale per impianti CO2 in acquari



**JBL PROFLORA supporto per bomboletta CO2 da 500 g**  
 Base per bombole di impianti di fertilizzazione CO2



**JBL PROFLORA m001**  
 Rubinetteria per la riduzione della pressione



**JBL PROFLORA v002**  
 Valvola magnetica silenziosa



**JBL PROFLORA Taifun Extend**  
 Ampliamento per il diffusore CO2 ad alta prestazione





# JBL PROFLORA m501

## Accessori



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



**JBL PROFLORA Taifun S**  
Diffusore CO2 ampliabile per piccoli acquari



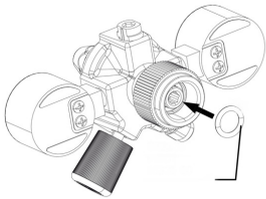
**JBL PROFLORA Taifun P**  
Mini diffusore CO2 per nano acquari d'acqua dolce

**JBL PROFLORA CO2 ricarica 500g**

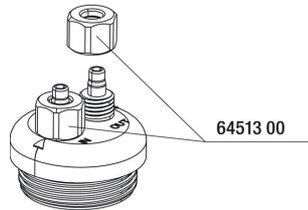


# JBL PROFLORA m501

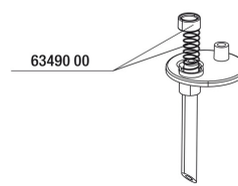
Pezzi di ricambio



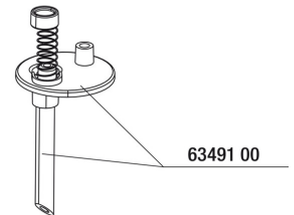
JBL ProFlora "m" O-ring



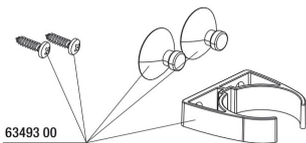
JBL dado tubo flessibile aria/CO<sub>2</sub>



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



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



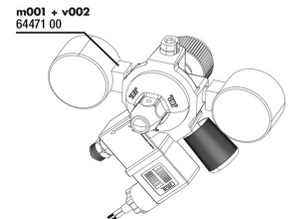
JBL CO<sub>2</sub> Count safe kit di supporto



JBL CO<sub>2</sub> CountSafe piastra di tenuta



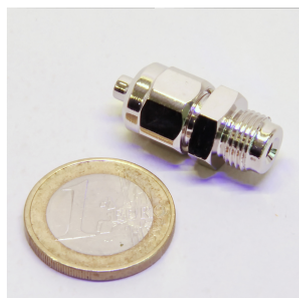
JBL CO<sub>2</sub> Permanent schede colorimetriche



JBL ProFlora m001+v002



JBL ProFlora brugola 6 mm



JBL raccordo tubo 4/6 riduttore di pressione





# JBL PROFLORA m501



## Informazioni sul prodotto

### Nutrimiento per le piante d'acquario

Le piante prevencono la crescita delle alghe, forniscono ossigeno, rimuovono le sostanze dannose, riducono i germi patogeni e offrono nascondigli agli abitanti dell'acquario. L'impianto JBL di fertilizzazione per le piante provvede loro, attraverso l'acqua, il nutriente principale CO2 che le piante assorbono attraverso le foglie.

### Installazione facile

L'impianto è pronto per l'installazione. Avvitare il riduttore di pressione sulla bombola CO2 di scorta. Collegare il riduttore di pressione mediante il tubo flessibile all'acquario. La CO2 giunge nell'acquario e viene sciolta nell'acqua con l'aiuto del diffusore. La fornitura notturna di CO2 si può interrompere inserendo una valvola magnetica (non compresa).

### Sicurezza

La bombola è collaudata TÜV e provvista di una valvola di sovrappressione. La valvola di non ritorno impedisce che entri acqua nella bombola e la base ne evita la caduta. La capacità di un impianto CO2 dipende da diversi fattori. Decisivi sono la durezza carbonatica, la quantità e il tipo di piante, e la forza del movimento dell'acqua in superficie. Una bombola da 500 g che non viene spenta di notte da una valvola magnetica ha, con l'impostazione di fabbrica, una durata di 4 mesi.

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





# JBL PROFLORA m501

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



# JBL PROFLORA m501

## Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H280: Contains gas under pressure; may explode if heated.
Consiglio di prudenza	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P410+P403: Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	