



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



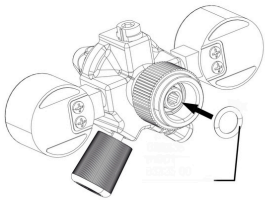
JBL PROFLORA Taifun P
Mini diffusore CO2 per nano
acquari d'acqua dolce

**JBL PROFLORA CO2
ricarica 500g**

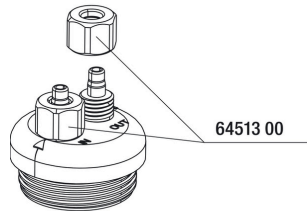


JBL PROFLORA m501

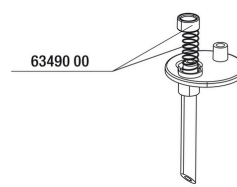
Pezzi di ricambio



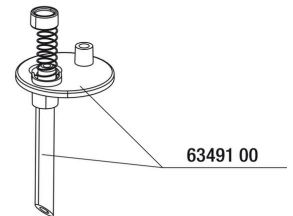
JBL ProFlora "m" O-ring



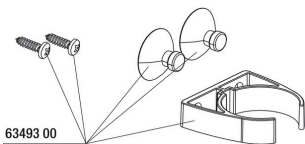
JBL dado tubo flessibile aria/CO₂



JBL CO₂ Count safe molla + guarnizione



JBL CO₂ Count safe lastra di supporto



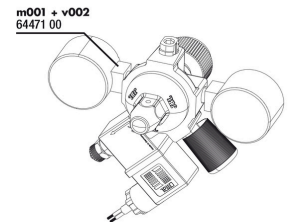
JBL CO₂ Count safe kit di supporto



JBL CO₂ CountSafe piastra di tenuta



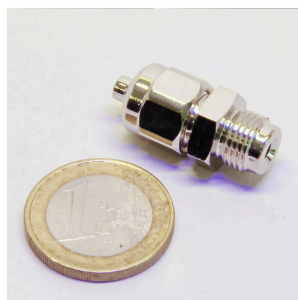
JBL CO₂ Permanent schede colorimetriche



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 prevengono 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	