



JBL PROFLORA m503

Impianto fertilizzazione piante con comando pH

Adatto per:



- Impianto CO2 con regolamento automatico del pH per l'approvvigionamento ideale di piante a crescita rapida e lenta negli acquari d'acqua dolce da 100 fino a 600 l
- Comoda ed efficace: bombola di 500 g ricaricabile. Montaggio semplice, non necessita di una pompa d'acqua separata. Convertibile in sistema monouso
- Cura professionale dell'acqua, controllo automatico, dosaggio preciso con il riduttore di pressione, rilascio equilibrato, diffusore ampliabile, controllo grazie al contabolle, 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 con CO2 da 500 g, base, riduttore di pressione, controllo pH (sensore pH non incluso), sensore temperatura, reattore, contabolle, tubo flessibile di 3 m, valvola di non ritorno, 2x 100 ml di concime liquido, 1x concime giornaliero

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/63185>



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 m503

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 m503

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 m503

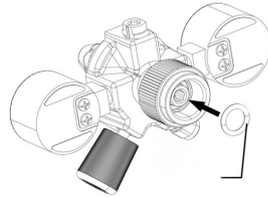


Pezzi di ricambio

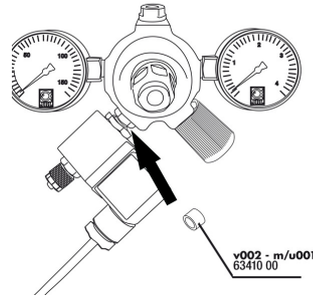


JBL ventosa a fessura 2mm

Supporto per cavetti riscaldanti in acquari e terrari



JBL ProFlora "m" O-ring

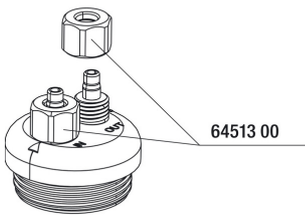


JBL ProFlora "u/m" guarnizione piatta



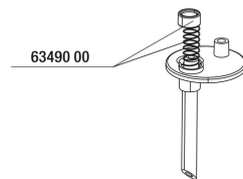
6348810

JBL Adattatore per tutte le prese elettriche inglesi piatte



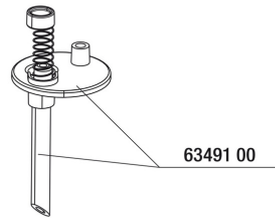
64513 00

JBL dado tubo flessibile aria/CO₂



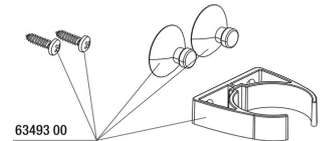
63490 00

JBL CO₂ Count safe molla + guarnizione



63491 00

JBL CO₂ Count safe lastra di supporto



63493 00

JBL CO₂ Count safe kit di supporto



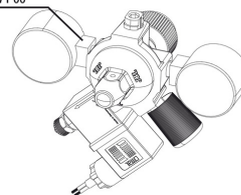
CountSafe
64472 00

JBL CO₂ CountSafe piastra di tenuta

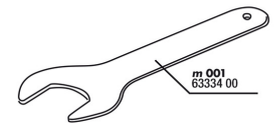


JBL CO₂ Permanent schede colorimetriche

m001 + v002
64471 00



JBL ProFlora m001+v002



m 001
63534 00

JBL ProFlora chiave a forchetta





JBL PROFLORA m503



Pezzi di ricambio



JBL ProFlora brugola 6 mm



JBL raccordo tubo 4/6 riduttore di pressione



JBL pH Control Touch sensore di temperatura



JBL pH-Control Touch cavo di collegamento



JBL PROFLORA m503



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 al controllo pH e da questo, mediante il contabbolle/valvola di non ritorno con il diffusore nell'acquario. La CO2 giunge nell'acquario e viene sciolta nell'acqua con l'aiuto del diffusore.

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.

Perché il sensore pH (elettrodo) non è compreso? Qui si tratta della durata di vita degli elettrodi. Succede a volte che il rivenditore non venda sempre subito un impianto CO2, che rimane più a lungo nello scaffale. Se vi fosse contenuto l'elettrodo pH, questo invecchierebbe inutilmente. Dato che la durata di vita dell'elettrodo è di 2 anni dalla produzione, noi desideriamo che ogni cliente ottenga possibilmente un elettrodo nuovo di fabbrica. Per questa ragione lo vendiamo separatamente.

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





JBL PROFLORA m503

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



JBL PROFLORA m503

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	