



JBL PROFLORA m2003

Impianto di CO2 con bombola di 2 kg e controllo pH

Adatto per:



- Impianto CO2 con regolamento del pH per l'approvvigionamento automatico di piante a crescita rapida e lenta negli acquari d'acqua dolce fino a 1.000 l
- Comoda ed efficace: bombola di 2 kg 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 contabelle, indicazione della pressione residua sul manometro.
- Bombola di scorta collaudata TÜV con valvola di sovrappressione. Non ribaltabile grazie alla sua base. Il raccordo tubo evita il distacco del tubo flessibile. La valvola di non ritorno impedisce l'entrata dell'acqua nella bombola
- Contenuto: bombola di CO2 da 2 kg, riduttore di pressione, controllo pH (sensore pH non incluso), reattore, contabelle, tubo flessibile, valvola di non ritorno, fertilizzante liquido, fertilizzante giornaliero

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/63186>



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 m2003

Accessori



JBL ricarica con CO₂
 Servizio di ricarica per
 bombole JBL CO₂



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 Taifun Extend
 Ampliamento per il diffusore
 CO₂ ad alta prestazione



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



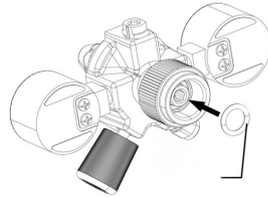


JBL PROFLORA m2003

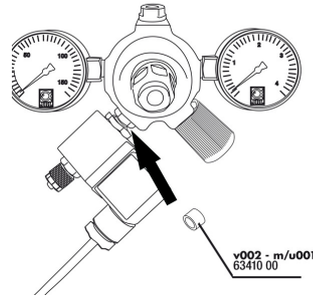
Pezzi di ricambio



JBL ventosa a fessura 2mm
 Supporto per cavetti riscaldanti in acquari e terrari



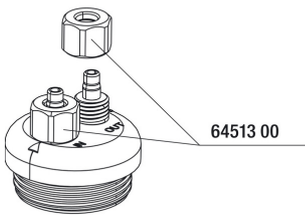
JBL ProFlora "m" O-ring



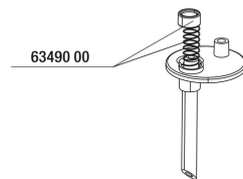
JBL ProFlora "u/m" guarnizione piatta



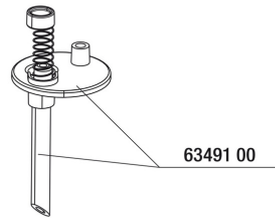
JBL Adattatore per tutte le prese elettriche inglesi piatte



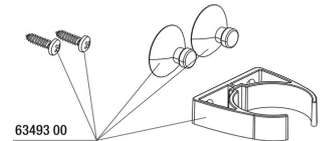
JBL dado tubo flessibile aria/CO₂



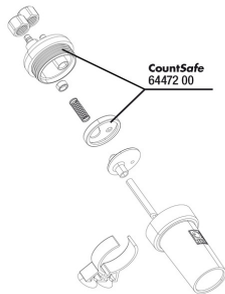
JBL CO₂ Count safe molla + guarnizione



JBL CO₂ Count safe lastra di supporto



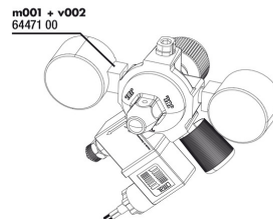
JBL CO₂ Count safe kit di supporto



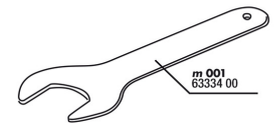
JBL CO₂ CountSafe piastra di tenuta



JBL CO₂ Permanent schede colorimetriche



JBL ProFlora m001+ v002



JBL ProFlora chiave a forchetta





JBL PROFLORA m2003



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 m2003



Informazioni sul prodotto

Nutrimiento per le piante d'acquario

Le piante forniscono l'ossigeno che è di importanza vitale per gli abitanti dell'acquario, prevengono la crescita delle alghe, rimuovono le sostanze dannose, riducono i germi patogeni e offrono nascondigli agli animali. L'impianto JBL di fertilizzazione per le piante fornisce a queste, 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 contabolle/valvola di non ritorno al 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 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 sullo 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 riceva 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 m2003

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



JBL PROFLORA m2003



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	

