



JBL PROFLORA u501

Kit completo di impianto fertilizzazione piante

Adatto per:



- Impianto CO2 per l'approvvigionamento ideale di piante a crescita rapida e lenta negli acquari d'acqua dolce fino a 400 l (max. 120 cm)
- Montare l'impianto, fissare diffusore nell'aquario e regolare l'apporto di CO2 così che il test indichi il valore ideale
- Cura professionale delle piante con spegnimento notturno: dosaggio preciso con il riduttore di pressione, rilascio equilibrato, diffusore ampliabile, ottimo controllo grazie al contabolle, indicazione della pressione residua sul manometro.
- Il raccordo filettato evita il distacco del tubo flessibile. La valvola di non ritorno impedisce l'entrata dell'acqua nella bombola
- JBL ProFlora u501 con bombola monouso CO2 da 500g, armatura, riduttore di pressione, reattore JBL Taifun, contabolle, 3 m di tubo flessibile speciale, valvola di non ritorno, CO2/pH-Permanent-Test, 2x concime liquido 100 ml, 1x concime giornaliero

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/63181>



JBL PROFLORA m501
Impianto fertilizzazione CO2 per piante, kit completo



JBL PROFLORA m502
Impianto CO2 con spegnimento notturno



JBL PROFLORA m503
Impianto fertilizzazione piante con comando pH



JBL PROFLORA m2003
Impianto di CO2 con bombola di 2 kg e controllo pH





JBL PROFLORA u501

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 pH-Control Touch
 Computer di misurazione e regolazione di CO2/pH



JBL PROFLORA Adapt u-m
 Adattatore convertitore bombole monouso in ricaricabili



JBL PROFLORA 3 x u500
 Bombola CO2 monouso



JBL PROFLORA u500
 Bombola CO2 monouso 500 g



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 v002
 Valvola magnetica silenziosa



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



JBL PROFLORA Taifun M
 Diffusore CO2 di elevata prestazione





JBL PROFLORA u501



Accessori



JBL PROFLORA Taifun S
Diffusore CO2 ampliabile per
piccoli acquari

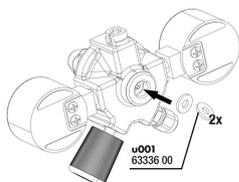


JBL PROFLORA Taifun P
Mini diffusore CO2 per nano
acquari d'acqua dolce

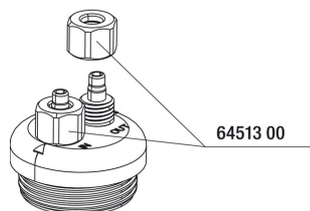


JBL PROFLORA u501

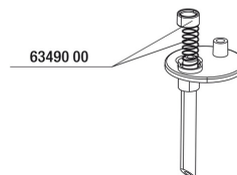
Pezzi di ricambio



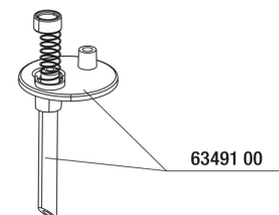
**JBL ProFlora "u"
guarnizione piatta**



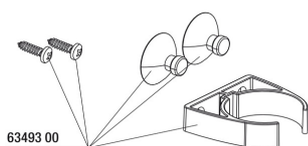
**JBL dado tubo
flessibile aria/CO₂**



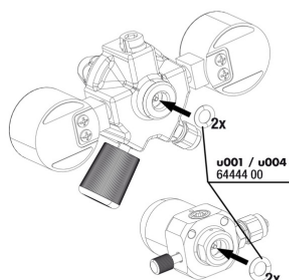
**JBL CO₂ Count safe
molla + guarnizione**



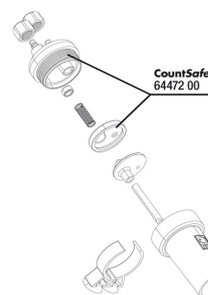
**JBL CO₂ Count safe
lastra di supporto**



**JBL CO₂ Count safe kit
di supporto**



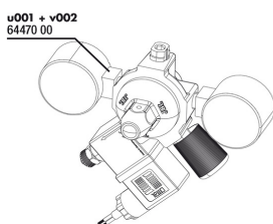
**JBL ProFlora "u"
guarnizione O-ring**



**JBL CO₂ CountSafe
piastra di tenuta**



**JBL CO₂ Permanent
schede colorimetriche**



**JBL ProFlora u001+
v002**



**JBL ProFlora brugola 6
mm**



**JBL raccordo tubo 4/6
riduttore di pressione**





JBL PROFLORA u501



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 di fertilizzazione JBL fornisce alle piante la CO₂, il nutriente primario, attraverso l'acqua. Le piante assorbono la CO₂ attraverso le foglie.

Installazione facile

L'impianto è pronto per l'installazione. Avvitare il riduttore di pressione sulla bombola CO₂. 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. Si può interrompere la fornitura notturna di CO₂ inserendo una valvola magnetica (non compresa).

Sicurezza

La bombola è 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 u501

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



JBL PROFLORA u501

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	