



JBL PROFLORA m602

Impianto di concimazione con spegnimento notturno



- Impianto CO2 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 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.
- 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: JBL ProFlora m602, impianto di fertilizzazione + bombola CO2 ricaricabile 500g, armatura, piede, riduttore pressione, spegnimento notte (timer non incluso), reattore, contabolle, tubo flessibile di 2 m, valvola di non ritorno, CO2/pH-Test



JBL PROFLORA m602



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 m602



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA m602
N. articolo	6302100
Codice EAN	4014162630216
EAN come codice a barre	
Contenuto	500 g
Sufficiente per	600 l
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	-
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	6550 g
Peso netto	5270 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA m602
N. articolo	6302100
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	X Beleuchtungskörper
Peso di smaltimento	236 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	1280 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA m602
N. articolo	6302100
Specie animale	-
Dimensioni dell'animale	-
Gruppo età animali	-
Volume dell'habitat	-
Materiale	-
Tipo di mangime	-





Caratteristiche	
Colore	-
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL PROFLORA m602

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA m602
N. articolo	6302100
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	-
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA m602
N. articolo	6302100
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	100-600
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	-
Lunghezza	-
Larghezza	-
Diametro	-
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-





Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



JBL PROFLORA m602

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



JBL PROFLORA m602

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	



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA m602
N. articolo	6302100
IVA	19%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	28.24l
Misure (L/P/A)	135 mm/450 mm/465 mm
Luogo	13
Bancale	26
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	84811099
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA m602
N. articolo	6302100
Dati unità imballo 1 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 1 peso	-
Dati unità imballo 1 lunghezza	-
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 1 altezza	-

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA m602
N. articolo	6302100
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA m602
N. articolo	6302100
Testo scontrini vendite	ProFlora m602
Presentazione negli scaffali	-