



JBL PROFLORA supporto per bomboletta CO2 da 500 g

Base per bombole di impianti di fertilizzazione CO2

Adatto per:    



- Piedistallo per una posizione sicura delle bombole CO2 negli acquari
- Installazione facile senza trapano
- Per bombole di un diametro di 60 mm
- Bombola CO2 lavora in posizione verticale, pericolosa se usata in posizione distesa: perdita di CO2 incontrollabile
- Contenuto: 1 piedistallo di plastica resistente per tutte le bombole CO2 con un diametro di 60 mm



JBL PROFLORA supporto per bomboletta CO2 da 500 g



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. Impianti di fertilizzazione con bombole CO2 per le piante forniscono a queste, attraverso l'acqua, il nutriente principale CO2 che esse assorbono attraverso le foglie.

Importante: al contrario delle bombole ad aria compressa dei sommergitori, le bombole CO2 vanno usate sempre in posizione verticale perché il gas CO2 sotto pressione diventa liquido. Solo quando una bombola è in piedi, la CO2 liquida non raggiunge la valvola. Per questo le bombole CO2 JBL hanno un piedestallo incorporato. Altrimenti metti la bombola in una base che trovi in commercio.

Di facile installazione

Il piedestallo JBL offre alle bombole di CO2 degli impianti di fertilizzazione una posizione sicura ed è facile da installare senza dover trapanare. Il piedestallo è adatto per bombole con un diametro di 60 mm.

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



JBL PROFLORA supporto per bomboletta CO2 da 500 g

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-