



JBL PROFLORA Fuß CO2-Vorratsflasche 500 g

Standfuß für Flaschen von CO2-Düngeranlagen

Geeignet für:    



- Fuß für sicheren Stand von CO2-Flaschen für Aquarien
- Einfache Installation ohne Bohren
- Für Flaschen mit einem Durchmesser von 60 mm
- CO2-Flaschen stehend betreiben. Gefahr bei liegender Flasche in Betrieb: Unkontrollierter Ausstrom von flüssigem CO2
- Lieferumfang: 1 Standfuß aus stabilem Kunststoff für alle CO2-Flaschen mit 60 mm Durchmesser



JBL PROFLORA Fuß CO2-Vorratsflasche 500 g



Produktinformationen

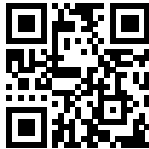
Nahrung für Aquarienf Pflanzen

Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigem Sauerstoff für die Aquarienbewohner, beugen Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime. Pflanzendüngenanlagen mit CO2-Flaschen versorgen die Pflanzen über das Wasser mit dem Hauptnährstoff CO2. Diesen nehmen die Pflanzen über die Blätter auf.

Wichtig: Anders als Pressluftflaschen der Taucher müssen CO2 Flaschen senkrecht betrieben werden, da das CO2 Gas unter Druck flüssig wird. Nur bei einer stehenden Flasche gelangt das flüssige CO2 nicht zum Ventil. Daher haben JBL CO2 Flaschen entweder einen "eingebauten" Standfuß oder Sie stellen die Flasche in den separat erhältlichen Standfuß.

Einfache Installation

Der JBL Standfuß bietet CO2-Flaschen von Düngenanlagen einen sicheren Stand und ist einfach zu installieren ohne zu bohren. Der Fuß passt für Flaschen mit einem Durchmesser von 60 mm.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✗
Garantie Plus	✗
Anleitung	✗
QR-Code	





JBL PROFLORA Fuß CO2-Vorratsflasche 500 g

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-