



JBL PROFLORA u001

Armatur zur Druckminderung von CO₂-Einwegflaschen



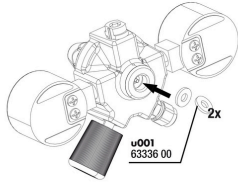
- Sichere und gezielte Dosierung von CO₂ für Aquarien: Präzisionsdruckminderer für CO₂-Einwegflaschen. Flaschendruck-Regulierung von 60 auf 1,5 bar
- Einfache Anwendung: Armatur auf Einwegflasche schrauben. Verbindung des Druckminderer durch Schlauch mit Diffusor im Aquarium. Einstellung der CO₂-Blasenanzahl am Feinnadelventil
- Präzisionsnadelventil: Genaue Bestimmung der Blasenanzahl, voreingestellter Arbeitsdruck: 1,5 bar (Nachjustierung möglich), 2 Manometer: Arbeits- und Flaschendruck, Anschlussgewinde: M 10 x 1
- Ungefährlicher Einsatz: Sicherheits-Überdruckventil, Höchste Zuverlässigkeit: Membrangesteuerter Druckminderer (kein Rückfluss von CO₂ in Flasche)
- Lieferumfang: Druckminderer für CO₂-Einwegflaschen, ProFlora u001



JBL PROFLORA u001



Ersatzteile



JBL ProFlora "u"
Flachdichtung



JBL PROFLORA u001



Produktinformationen

Optimale Ernährung für Pflanzen

Kohlendioxid dient den Pflanzen als Hauptnährstoff und somit als Wachstumsförderer zur vollen Entfaltung. Pflanzen nutzen das CO₂ zur Photosynthese und versorgen dadurch das Wasser mit lebenswichtigem Sauerstoff. Sie beugen dem Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime. Die richtige CO₂-Menge ist bei jedem Aquarium unterschiedlich und hängt von dem Volumen, der Wasserbewegung und Bepflanzung des Aquariums ab. Mit der JBL Armatur ist eine gezielte Dosierung von Kohlendioxid möglich.

Einfache Installation

Armatur auf die CO₂- Einwegflasche schrauben. Den Druckminderer durch einen Schlauch mit dem Diffusor im Aquarium verbinden. Am Feinnadelventil die CO₂- Blasenanzahl einstellen. Die zwei Manometer zeigen den Flaschen- und den Arbeitsdruck an.

Gefahrloser Einsatz. Der Druckminderer verfügt über ein Sicherheits-Überdruckventil, dieses bietet ein sicheres Abblasen von zu hoch eingestelltem Arbeitsdruck ohne die Armatur zu beschädigen. Die Membransteuering des Druckminderer garantiert absolute Zuverlässigkeit. Tipp: Durch Zukauf des Adapters JBL ProFlora Adapt u-m kann die Armatur auf Mehrwegflaschen umgerüstet werden.

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





JBL PROFLORA u001

| | |
|---------------|---|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | - |
| Dosierung | - |