



JBL PROFLORA u95

CO2-Einweg-Flasche

Geeignet für:



- Optimale Versorgung für schnell und langsam wachsende Pflanzen für kleine Aquarien
- Einfache Installation: Druckregelarmatur mit rückwärtigen Innengewinde auf das Außengewinde der Vorratsflasche drehen. Druckanzeige durch Manometer
- Einweg-Patrone fertig befüllt mit Kohlendioxid. Nicht wieder befüllbar. Geeignet für Düngeanlage JBL ProFlora u201
- Maximale Sicherheit: Geprüft auf 275 bar
- Lieferumfang: Einweg-Patrone 95 g, ProFlora u95, Höhe: 17,5 cm, Ø 4 cm



JBL PROFLORA u95



Produktinformationen

Nahrung für Aquarienf Pflanzen

Gesunde Pflanzen sind für jedes Aquarium wichtig. Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigen Sauerstoff für die Aquarienf Bewohner, beugen Algen vor und entfernen Problemstoffe.

Gesunde Pflanzen = gesunde Fische

Gesunde Pflanzen beugen Algenwachstum vor, liefern Sauerstoff, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime.


Zur Entfaltung der Pflanzen sollten folgende Bedürfnisse erfüllt werden:

Licht als Energiequelle für Photosynthese

CO₂, Nährstoffe und Spurenelemente als Wachstumsförderer

JBL Pflanzendünger versorgen die Pflanzen über das Wasser mit allen Hauptnährstoffen und essentiellen Spurenelemente. So erhalten die Pflanzen alle erforderlichen Nährstoffe, die sie für die Aufnahme über die Blätter und Wurzeln benötigen.

Die Reichweite einer CO₂-Anlage hängt von verschiedenen Faktoren ab. Ausschlaggebend ist die Karbonhärte, die Menge und Art der Pflanzen sowie die Stärke der Wasseroberflächenbewegung.

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






JBL PROFLORA u95


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



JBL PROFLORA u95

Sicherheitsinformationen

| - Sicherheitsinformationen gemäß GHS | |
|--------------------------------------|---|
| Signalwort | Achtung |
| Gefahrensymbol |  |
| Gefahrenhinweis | H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. |
| Sicherheitshinweis | P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P410+P403: Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. |

| Weitere Sicherheitsinformationen | |
|----------------------------------|--|
| Sicherheitshinweise | ✓ |
| QR-Code |  |