



JBL ProFlora u500

CO2-Einweg-Vorratsflasche 500 g für Düngeanlagen

- Ersatz für leere CO2 Einweg-Vorratsflasche vieler Einweg-CO2 Pflanzendüngeanlagen wie z. B. der JBL ProFlora u-Systeme
- Einfache Installation: Leere Flasche abschrauben und neue Flasche an den Druckminderer anschrauben. Ventil öffnet automatisch
- Passend für alle Druckminderer mit M 10 x 1 Gewinde
- Höhe 29 cm, Durchmesser 7,5 cm
- Lieferumfang: 1x JBL ProFlora u500 Einwegflasche, fertig befüllt mit 500 g CO2



JBL ProFlora u500



Produktinformationen

Nahrung für Aquarienpflanzen

Gesunde Pflanzen sind für jedes Aquarium wichtig. Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigen Sauerstoff für die Aquarienbewohner, 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

Nahrung für Aquarienpflanzen. Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigem Sauerstoff für die Aquarienbewohner, beugen Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime.

Das CO₂ kann aus Einwegflaschen/Einwegpatronen, sowie aus wieder befüllbaren Flaschen oder auch aus Bio-Komponenten zugegeben werden. Die JBL ProFlora m-Systeme beinhalten wieder Befüllbare CO₂-Vorratsflaschen. Die JBL ProFlora u-Systeme besitzen Einwegflaschen/patronen und die JBL ProFlora Bio-CO₂-Anlagen erzeugen CO₂ aus Bio-Komponenten.

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





JBL ProFlora u500

Produktdetails

| Artikeldaten | |
|--------------------|---|
| Produktname | JBL ProFlora u500 |
| Art. Nr | 6317400 |
| EAN Nummer | 4014162631749 |
| EAN als Strichcode |  |
| Inhalt | 500 g |
| - | - |
| Verfallmonate | - |
| UVP inkl. MwSt. | - |
| Grundpreis | - |
| Nennfüllmenge | - |
| Basismenge | 1 |
| Bruttogewicht | 1692 g |
| Nettogewicht | 500 g |
| Gewichtsumw. | 1000 |

| Entsorgung | |
|-----------------------------|-------------------|
| Produktname | JBL ProFlora u500 |
| Art. Nr | 6317400 |
| Grüner Punkt | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | - |
| Entsorgungsgewicht | - |
| Batterieart | - |
| Batterierücknahme | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | - |
| Einwegglas | - |
| PPK | 72 g |
| Kunststoff klein | - |
| Kunststoff groß | - |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g |

| Eigenschaften | |
|--------------------|-------------------|
| Produktname | JBL ProFlora u500 |
| Art. Nr | 6317400 |
| Tierart | - |
| Tiergröße | - |
| Tieraltersgruppe | - |
| Volumen Lebensraum | - |
| Material | - |
| Futterart | - |



| Eigenschaften | |
|----------------------|---|
| Farbe | - |
| Dosierung | - |
| Transportbedingungen | - |



JBL ProFlora u500

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Produktname | JBL ProFlora u500 |
| Art. Nr | 6317400 |
| Umgebungstemperatur | - |
| Startzeit | - |
| Quecksilber | - |
| Röhrenlänge | - |
| Lebensdauer | - |
| Lumen | - |
| CRI-Wert | - |
| Dimmbar | - |
| Schaltzyklen | - |
| PAR-Wert | - |
| Energieeffizienzklasse | - |
| UV-A | - |
| UV-B | - |
| UV-C | - |
| Farbtemperatur | - |
| Sockelbezeichnung | - |

| Technische Daten | |
|------------------------------|-------------------|
| Produktname | JBL ProFlora u500 |
| Art. Nr | 6317400 |
| Reichweite in Liter | - |
| Reichweite von - bis | - |
| Reichweite in Tagen | - |
| Reichweite Beckenlänge | - |
| Leistung Watt | - |
| Leistung pro Stunde | - |
| Leistung pro Tag | - |
| Höhe | 29 mm |
| Länge | - |
| Breite | - |
| Durchmesser | - |
| Spannung | - |
| Für | - |
| T8 26mm (Watt) | - |
| T5 16mm (Watt) | - |
| Größe | - |
| Inhalt für | - |
| Filterbehältervolumen | - |
| Volumen Filtermassen | - |
| Schlauchanschlüsse Druck/Out | - |
| Schlauchanschlüsse Saug/In | - |
| Förderhöhe | - |





JBL ProFlora u500

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



JBL ProFlora u500



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 | |



Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten | |
|----------------------|----------------------|
| Produktname | JBL ProFlora u500 |
| Art. Nr | 6317400 |
| MwSt. | 19% |
| Verkaufseinheit (VE) | 1 |
| Volumen Verpackung | 2.05l |
| Maße (l/b/h) | 80 mm/80 mm/320 mm |
| Lage | 31 |
| Palette | 372 |
| WGruppe | 3 |
| Zolltarif | 73110091 |
| Herkunftsland | IT |
| Verpackungsart | Faltschachtel/Karton |

| VPE 1 Daten | |
|--------------------|-------------------|
| Produktname | JBL ProFlora u500 |
| Art. Nr | 6317400 |
| VPE 1 Material | Keine |
| VPE 1 Gewicht | - |
| VPE 1 Länge | - |
| VPE 1 Breite/Tiefe | - |
| VPE 1 Höhe | - |

| VPE 2 Daten | |
|--------------------|-------------------|
| Produktname | JBL ProFlora u500 |
| Art. Nr | 6317400 |
| VPE 2 Material | Keine |
| VPE 2 Gewicht | - |
| VPE 2 Länge | - |
| VPE 2 Breite/Tiefe | - |
| VPE 2 Höhe | - |

| Handelsdaten | |
|------------------|-------------------|
| Produktname | JBL ProFlora u500 |
| Art. Nr | 6317400 |
| Kassentext | JBL u500 |
| Regalplatzierung | - |