



JBL PROFLORA m601

Pflanzendüngeranlage

Geeignet für:



- CO2 - Düngeranlage für die optimale Versorgung von schnell und langsam wachsenden Pflanzen in Süßwasser-Aquarien von 100 - 600 l
- Komfortabel und effizient: Wiederbefüllbare 500 g Mehrwegflasche. Einfache Montage, keine separate Wasserpumpe nötig. Auf Einwegsystem umrüstbar
- Professionelle Wasserpflege: Präzise Dosierung durch Druckminderer. Gleichmäßige Ausströmung. Effektive Verteilung durch erweiterbaren Diffusor. Beste Kontrolle des CO2: Blasenähler und CO2-/pH-Test. Restdruckanzeige am Manometer
- Vorratsflasche TÜV-geprüft, Druckflasche mit Überdrucksicherung. Kein Umfallen der Flasche durch Standfuß. Kein Abrutschen des Schlauches durch Schlauchverschraubungen, Rückschlagventil verhindert Wassereindringen in Flasche
- Lieferumfang: CO2 Pflanzendüngeranlage ProFlora m601, inkl. 500g Mehrweg-CO2-Flasche, Armatur, Standfuß, Druckminderer, Reaktor JBL Taifun 27 cm, Blasenähler, 2m Spezialschlauch, Rücklaufsicherung, CO2/pH-Permanent-Test



JBL PROFLORA m601



Produktinformationen

Nahrung für Aquarienf Pflanzen


Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigem Sauerstoff für die Aquarienf Bewohner, beugen Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime. Die JBL Pflanzendüngeranlage versorgt die Pflanzen über das Wasser mit dem Hauptnährstoff CO₂. Diesen nehmen die Pflanzen über die Blätter auf.

Einfache Installation

Die Anlage ist komplett anschlussfertig. Druckminderer auf die CO₂-Vorratsflasche aufschrauben. Druckminderer durch Schlauch mit dem Diffusor im Aquarium verbinden. CO₂ gelangt so ins Aquarium und wird mit Hilfe des Diffusors im Wasser gelöst. Die CO₂-Zufuhr kann nachts durch ein zwischengeschaltetes Magnetventil (nicht im Lieferumfang enthalten) unterbrochen werden.

Sicherheit

Die Vorratsflasche ist TÜV geprüft und verfügt über eine Überdrucksicherung. Durch das Rückschlagventil kann kein Wasser in die Flasche eindringen. Der vorhandene Standfuß verhindert das Umfallen der Flasche. Die Reichweite einer CO₂-Anlage hängt von verschiedenen Faktoren ab. Ausschlaggebend ist die Karbonathärte, die Menge und Art der Pflanzen sowie die Stärke der Wasseroberflächenbewegung. Eine 500 g Flasche die nicht nachts durch ein Magnetventil abgeschaltet wird, hält bei der Grundjustierung etwa 4 Monate.

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





JBL PROFLORA m601



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA m601
Art. Nr	6302000
EAN Nummer	4014162630209
EAN als Strichcode	
Inhalt	500 g
Reichweite	600 l
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	-
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	5880 g
Nettogewicht	4600 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA m601
Art. Nr	6302000
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	1280 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA m601
Art. Nr	6302000
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmier, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen





Eigenschaften	
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	600 L
Material	Kunststoff (PC), Metall (Stahl), Metall (Messing)
Futterart	-
Farbe	mehrfarbig
Dosierung	-
Transportbedingungen	Bei Lagerung und Transport vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und für gute Belüftung sorgen.



JBL PROFLORA m601

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA m601
Art. Nr	6302000
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 m601
Art. Nr	6302000
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	100-600
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
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 m601


Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



JBL PROFLORA m601

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 m601
Art. Nr	6302000
MwSt.	17%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	28.24l
Maße (l/b/h)	135 mm/450 mm/465 mm
Lage	13
Palette	26
WGruppe	3
Zolltarif	84811099
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA m601
Art. Nr	6302000
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA m601
Art. Nr	6302000
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA m601
Art. Nr	6302000
Kassentext	ProFlora m601
Regalplatzierung	-

