



Magnesium-Pflanzendünger für Aquascaping

Geeignet für:









- Zusatzversorgung für Pflanzen: Magnesium-Ergänzungsdünger für Aquascaping-Aquarien
- Dosierung ist abhängig von Beleuchtungsstärke, CO2-Zugabe und Verbrauch.
- Vitales Pflanzenwachstum, verhindert Mangelerscheinungen. Ideale Magnesiumwerte
- Überprüfung der Dosierung mit JBL Magnesium-Test Süßwasser
- Lieferumfang: 1 Flasche ProScape Mg Macroelements. Anwendung täglich: 6 ml/100 l bei Starklicht mit CO2, bei Schwachlicht ohne CO2: 2 ml/100 l wöchentlich



Das könnte Sie auch interessieren komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/21122





JBL PROFLORA **Ferropol** Pflanzendünger für Süßwasser-Aquarien



JBL PROFLORA Ferropol 24 Tages-Pflanzendünger für Süßwasser-Aquarien



JBL PROFLORA **Ferropol Tabs** Pflanzendünger für Süßwasser-Aquarien



I and: Luxemburg Sprache: Deutsch











Unterwassergärtner Aquascaping bezeichnet die Technik der Gestaltung von Aquarienlandschaften. Hierbei können phantasievolle Pflanzenzusammenstellungen, die Nachbildungen einer Überwasserlandschaft oder natürlicher Lebensräume entstehen. Ein Aquascaping-Aquarium enthält keine bis wenig Fische und Wirbellose. Somit verringert sich die Nährstoffzufuhr für Pflanzen und das Wachstum derer wird begrenzt. Stickstoffe, Phosphor und andere Mineralien werden zur Mangelware und müssen gezielt nachgedüngt werden. Für ein gesundes Pflanzenwachstum in einer schönen Unterwasserlandschaft benötigen die Pflanzen Licht, CO2 und die richtigen Nährstoffe.

Zur Ermittlung des genauen Düngerbedarfs unter Berücksichtigung der Ausgangswerte des Aquarienwassers benutzen Sie bitte den Dosierungskalkulator unter www.proscape.de

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



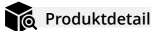
31.12.2023 Datum: Erzeugt von:







JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS Produktdetails



Artikeldaten	
Produktname	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2112200
EAN Nummer	4014162211224
EAN als Strichcode	
Inhalt	250 ml
-	÷
Verfallmonate	60
UVP inkl. MwSt.	13,92 €
Grundpreis	55.68 €
Nennfüllmenge	250 ml
Basismenge	11
Bruttogewicht	383 g
Nettogewicht	258 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2112200
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Ensorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	32 g
Kunststoff klein	48.2 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2112200



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Luxemburg Sprache: Deutsch





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killiffische, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugeffische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmler, Scherengarnelen, Schmerterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	-
Material	-
Futterart	-
Farbe	transparent
Dosierung	Die normale Dosierung beträgt bei einem Starklichtaquarium mit >= 1 W / I Beleuchtungsstärke 6 ml / 100 I Wasser, bei Aquarien mit geringerer angebotener Lichtmenge ergibt sich eine Dosierung von 2 ml/100 I Wasser
Transportbedingungen	-

31.12.2023 Erzeugt von:

Land:

Sprache: Deutsch

Luxemburg

Datum:





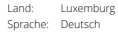




Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2112200
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRi-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2112200
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	180 mm
Länge	78 mm
Breite	33 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:











Technische Daten	
Förderhöhe	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:



6









Futterart	-
Subprodukttyp	Düngemittel
Dosierung	Die normale Dosierung beträgt bei einem Starklichtaquarium mit >= 1 W / I Beleuchtungsstärke 6 ml / 100 l Wasser, bei Aquarien mit geringerer angebotener Lichtmenge ergibt sich eine Dosierung von 2 ml/100 l Wasser

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:



Land: Luxemburg Sprache: Deutsch









Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2112200
MwSt.	17%
Verkaufseinheit (VE)	3
Volumen Verpackung	0.961
Maße (I/b/h)	65 mm/80 mm/185 mm
Lage	144
Palette	864
WGruppe	1
Zolltarif	31059080
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2112200
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	5 g
VPE 1 Länge	80 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	195 mm
VPE 1 Höhe	186 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2112200
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	332 g
VPE 2 Länge	412 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	290 mm
VPE 2 Höhe	186 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2112200
Kassentext	Proscape M250
Regalplatzierung	-

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Luxemburg Sprache: Deutsch