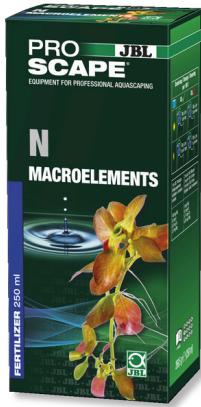




JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS

Stickstoff-Pflanzendünger für Aquascaping

Geeignet für:



- Zusatzversorgung für Pflanzen: Stickstoff-Ergänzungsdünger für Aquascaping-Aquarien
- Dosierung ist abhängig von Beleuchtungsstärke, CO₂-Zugabe und Verbrauch.
- Vitales Pflanzenwachstum, verhindert Stickstoffmangel: Enthält zusätzlich Kalium, Calcium und Magnesium
- Überprüfung der Dosierung mit JBL Nitrat-Test
- Lieferumfang: 1 Flasche ProScape N Macroelements. Anwendung bei z. B. Starklichtaquarien mit CO₂: 2 ml/100 l täglich; bei Schwachlicht ohne CO₂: 2 ml/100 l wöchentlich

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/21117>



JBL PROFLORA Ferropol

Pflanzendünger für Süßwasser-Aquarien



JBL PROFLORA Ferropol 24

Tages-Pflanzendünger für Süßwasser-Aquarien



JBL PROFLORA Ferropol Tabs

Pflanzendünger für Süßwasser-Aquarien





JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS




Produktinformationen

Unterwassergärtner

Aquascaping bezeichnet die Technik der Gestaltung von Aquarienlandschaften. Hierbei können phantasievolle Pflanzenszusammenstellungen, 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	



JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2111700
EAN Nummer	4014162211170
EAN als Strichcode	
Inhalt	250 ml
-	-
Verfallmonate	60
UVP inkl. MwSt.	19,98 €
Grundpreis	79,92 €
Nennfüllmenge	250 ml
Basismenge	1 l
Bruttogewicht	395 g
Nettogewicht	270 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2111700
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
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 N MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2111700





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmier, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, 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 $\geq 1 \text{ W/l}$ Beleuchtungsstärke 2 ml / 100 l Wasser, bei Aquarien mit geringerer angebotener Lichtmenge ergibt sich eine Dosierung von 1 ml/100 l Wasser
Transportbedingungen	-



JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2111700
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 N MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2111700
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	-





Technische Daten	
Förderhöhe	-





JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS

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





JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS



Sicherheitsinformationen

JBL ProScape N Macroelements - Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Sicherheitshinweis	P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2111700
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	3
Volumen Verpackung	0.96l
Maße (l/b/h)	65 mm/80 mm/185 mm
Lage	144
Palette	864
WGrupe	1
Zolltarif	31059080
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2111700
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 N MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2111700
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 N MACROELEMENTS 250 ml
Art. Nr	2111700
Kassentext	ProScape N 250
Regalplatzierung	-

