



# JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

3 Komponenten-Pflanzendünger für Aquascaping

Geeignet für:



- Zusatzversorgung für Pflanzen: Ergänzungsdünger mit 3 Komponenten (N = Stickstoff; P = Phosphor; K = Kalium) für Aquascaping Aquarien
- Dosierung ist abhängig von Beleuchtungsstärke, CO<sub>2</sub>-Zugabe und Verbrauch.
- Vitales Pflanzenwachstum, verhindert Mangelerscheinungen: Enthält Stickstoff als Nitrat, Phosphor als Phosphat, Kalium und Magnesium zur gezielten Anhebung der Werte
- Eisen und Spurenelemente sollten separat zugegeben werden. Überprüfung mit JBL Nitrat-, Phosphat sensitiv- und Kalium-Test
- Lieferumfang: 1 Flasche ProScape NPK Macroelements. Anwendung: 6 ml/100 l bei Starklicht mit CO<sub>2</sub>-täglich, 2 ml/100 l bei Starklicht ohne CO<sub>2</sub> 3x wöchentlich, 2 ml/100 l bei Schwachlicht mit CO<sub>2</sub>-täglich, 2 ml/100 l bei Schwachlicht ohne CO<sub>2</sub>-wöchentlich

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/21114>



### 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 NPK 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, CO<sub>2</sub> und die richtigen Nährstoffe.

Zur Ermittlung des genauen Düngerbedarfs unter Berücksichtigung der Ausgangswerte des Aquarienwassers benutzen Sie bitte den Dosierungskalkulator unter [www.proscape.de](http://www.proscape.de)

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





# JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. Nr	2111400	2111500
EAN Nummer	4014162211149	4014162211156
EAN als Strichcode		
Inhalt	250 ml	500 ml
-	-	-
Verfallmonate	60	60
UVP inkl. MwSt.	18,54 €	27,81 €
Grundpreis	74.16 €	55.62 €
Nennfüllmenge	250 ml	500 ml
Basismenge	1 l	1 l
Bruttogewicht	389 g	687 g
Nettogewicht	264 g	527 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. Nr	2111400	2111500
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	32 g	45 g
Kunststoff klein	48.2 g	76.7 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. Nr	2111400	2111500





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	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	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	-	-
Material	-	-
Futterart	-	-
Farbe	transparent	transparent
Dosierung	Die normale Dosierung beträgt bei einem Starklichtaquarium mit $\geq 1 \text{ W/l}$ Beleuchtungsstärke 6 ml / 100 l Wasser, bei Aquarien mit geringerer angebotener Lichtmenge ergibt sich eine Dosierung von 2 ml/100 l Wasser	Die normale Dosierung beträgt bei einem Starklichtaquarium mit $\geq 1 \text{ W/l}$ Beleuchtungsstärke 6 ml / 100 l Wasser, bei Aquarien mit geringerer angebotener Lichtmenge ergibt sich eine Dosierung von 2 ml/100 l Wasser
Transportbedingungen	-	-





# JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. Nr	2111400	2111500
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 NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. Nr	2111400	2111500
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	180 mm	220 mm
Länge	78 mm	97 mm
Breite	33 mm	40 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 NPK MACROELEMENTS

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





# JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

## Sicherheitsinformationen

JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS - Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Sicherheitshinweis	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. Nr	2111400	2111500
MwSt.	17%	17%
Verkaufseinheit (VE)	3	3
Volumen Verpackung	0.96l	1.77l
Maße (l/b/h)	65 mm/80 mm/185 mm	70 mm/110 mm/230 mm
Lage	162	72
Palette	810	288
WGrupe	1	1
Zolltarif	31059080	31059080
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. Nr	2111400	2111500
VPE 1 Material	Folie g	Folie g
VPE 1 Gewicht	5 g	7 g
VPE 1 Länge	80 mm	110 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	195 mm	210 mm
VPE 1 Höhe	186 mm	230 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. Nr	2111400	2111500
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	332 g	326 g
VPE 2 Länge	412 mm	390 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	290 mm	270 mm
VPE 2 Höhe	186 mm	225 mm

Handelsdaten		
Produktname	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. Nr	2111400	2111500
Kassentext	ProScape NPK250	ProScape NPK500
Regalplatzierung	-	-