



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

3 componenten plantenmest voor aquascaping

Geschikt voor:



- Aanvullende verzorging voor planten: Mestsupplement bestaande uit 3 componenten (N=stikstof, P=fosfor en K=kalium) voor aquascaping aquaria
- Dosering is afhankelijk van de verlichtingssterkte, CO2-toevoeging en verbruik.
- Vitale plantengroei, verhindert tekorten: Bevat stikstof in de vorm van nitraat en fosfor in de vorm van fosfaat. Kalium en magnesium voor een doelgerichte verhoging van de waarden.
- IJzer en sporenelementen moeten separaat toegevoegd worden. Controleren met de JBL Nitraat-, Fosfaat sensitief- en Kaliumtest.
- Inhoud: 1 fles ProScape NPK Macroelements. Gebruik: Dag. 6 ml/100l bij sterke verlichting + CO2. 3x p. wk. 2 ml/100l bij sterke verlichting z. CO2. Dag. 2 ml/100l bij zwakke verlichting + CO2. Wekelijks 2 ml/100l bij zwakke verlichting z. CO2.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/21114>



**JBL PROFLORA
Ferropol**
Plantenmest voor
zoetwateraquaria



**JBL PROFLORA
Ferropol 24**
Dagelijkse bemesting voor
zoetwateraquaria



**JBL PROFLORA
Ferropol Tabs**
Plantenmest voor
zoetwateraquaria






JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Productinformatie

Onderwatertuinieren

Aquascaping staat voor de techniek van het vormgeven van aquariumlandschappen. Hierbij kunnen fantasierijke plantensamenstellingen, nageemaakte onderwaterlandschappen of natuurlijke leefruimtes ontstaan. Een aquascape aquarium bevat weinig tot geen vissen en ongewervelden. Om deze reden zijn de aanwezige voedingsstoffen voor de planten, en als gevolg daarvan de groei, begrensd. Stikstof, fosfor en andere mineralen worden schaars en moeten doelbewust toegevoegd worden. Voor een gezonde plantengroei in een fraai onderwaterlandschap hebben planten licht, CO2 en de juiste hoeveelheid voedingsstoffen nodig.

Voor het bepalen van de exacte meststofbehoefte, de uitgangswaarden van het aquariumwater in overweging nemend, raden wij u aan de doseringscalculator te gebruiken via: www.proscape.de (Duits, Engels, Frans).

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. nr	2111400	2111500
EAN code	4014162211149	4014162211156
EAN als streepjescode		
Inhoud	250 ml	500 ml
-	-	-
Vervaltermijn	60	60
MER incl. BTW	19,18 €	28,76 €
Basisprijs	76.72 €	57.52 €
Nominale vulhoeveelheid	250 ml	500 ml
Basiskwantiteit	1 l	1 l
Bruto gewicht	389 g	687 g
Netto gewicht	264 g	527 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. nr	2111400	2111500
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	32 g	45 g
Kunststof klein	48.2 g	76.7 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. nr	2111400	2111500



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Vlindervissen, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Vlindervissen, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	-	-
Materiaal	-	-
Soort voer	-	-
Kleur	transparant	transparant
Dosering	De normale dosering bedraagt bij een sterk verlicht aquarium met $\geq 1 \text{ W} / \text{l}$ verlichtingssterkte $6 \text{ ml} / 100 \text{ l}$ water. Bij aquaria met een geringere hoeveelheid licht geldt een dosering van $2 \text{ ml} / 100 \text{ l}$ water	De normale dosering bedraagt bij een sterk verlicht aquarium met $\geq 1 \text{ W} / \text{l}$ verlichtingssterkte $6 \text{ ml} / 100 \text{ l}$ water. Bij aquaria met een geringere hoeveelheid licht geldt een dosering van $2 \text{ ml} / 100 \text{ l}$ water
Transportvoorwaarden	-	-



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. nr	2111400	2111500
Omgevingstemperatuur	-	-
Starttijd	-	-
Kwikzilver	-	-
Buislengte	-	-
Levensduur	-	-
Lumen	-	-
CRI-waarde	-	-
Dimbaar	-	-
Schakelcycli	-	-
PAR-waarde	-	-
Energie-efficiëntieklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Kleurtemperatuur	-	-
Soort fitting	-	-

Technische informatie		
Productnaam	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. nr	2111400	2111500
Bereik in liter	-	-
Bereik van - tot	-	-
Bereik in dagen	-	-
Bereik lengte bassin	-	-
Vermogen (Watt)	-	-
Capaciteit per uur	-	-
Capaciteit per dag	-	-
Hoogte	180 mm	220 mm
Lengte	78 mm	97 mm
Breedte	33 mm	40 mm
Doorsnede	-	-
Voltage	-	-
Voor	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Afmetingen	-	-
Inhoud voor	-	-
Volume filterhouder	-	-
Volume filtermassa	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-



Technische informatie		
Drukhoogte	-	-





JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Soort voer	-
Subproducttype	Mest
Dosering	De normale dosering bedraagt bij een sterk verlicht aquarium met ≥ 1 W / l verlichtingssterkte 6 ml / 100 l water. Bij aquaria met een geringere hoeveelheid licht geldt een dosering van 2 ml/ 100 l water





JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS



Veiligheidsinformatie

JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Veiligheidsinstructie	P102: Buiten het bereik van kinderen houden.





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. nr	2111400	2111500
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	3	3
Volume verpakking	0.96l	1.77l
Afmetingen (l/b/h)	65 mm/80 mm/185 mm	70 mm/110 mm/230 mm
Status	162	72
Pallet	810	288
Productgroep	1	1
Douanetarief	31059080	31059080
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. nr	2111400	2111500
VPE 1 materiaal	Folie g	Folie g
VPE 1 gewicht	5 g	7 g
VPE 1 lengte	80 mm	110 mm
VPE 1 breedte/ diepte	195 mm	210 mm
VPE 1 hoogte	186 mm	230 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. nr	2111400	2111500
VPE 2 materiaal	Karton g	Karton g
VPE 2 gewicht	332 g	326 g
VPE 2 lengte	412 mm	390 mm
VPE 2 breedte/ diepte	290 mm	270 mm
VPE 2 hoogte	186 mm	225 mm

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. nr	2111400	2111500
Kassatekst	ProScape NPK250	ProScape NPK500
Schappplaats	-	-