



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

3 Składniki-Nawóz do roślin do Aquascaping

Suitable for:



- Dodatkowe zasilanie dla roślin: Nawóz uzupełniający z 3 składnikami (N = Azot; P = Fosfor; K = Potas) do akwariów Aquascaping
- Dozowanie zależy od natężenia oświetlenia, dodawania i zużycia CO2.
- Zdrowy wzrost roślin, zapobiega niedoborom: Zawiera azot jako azotany, fosfor jako fosforany, potas i magnez do ukierunkowanego podwyższania wartości
- Żelazo i pierwiastki śladowe należy podawać osobno. Kontrola za pomocą JBL Azotany, Fosforany sensitiv i Potas Test
- W zestawie: 1 butelka ProScape NPK Macroelements. Stosowanie: 6 ml/100 l przy mocnym świetle z CO2-1 dzień, 2 ml/100 l przy mocnym świetle bez CO2 3x tydz 2 ml/100 l przy słabym świetle z CO2-1/ dzień, 2 ml/100 l przy słabym świetle bez CO2-1 tydz



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/21114>



**JBL PROFLORA
Ferropol**

Nawóz do roślin do akwariów
słodkowodnych



**JBL PROFLORA
Ferropol 24**

Codzienny nawóz do roślin do
akwariów słodkowodnych



**JBL PROFLORA
Ferropol Tabs**

Nawóz do roślin do akwariów
słodkowodnych





JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS




Product information

Podwodne ogrody

Aquascaping oznacza technikę kształtowania krajobrazów akwarystycznych. Mogą przy tym powstać pełne fantazji kompozycje roślin, imitacje krajobrazu nad wodą lub naturalnych biotopów. W akwarium Aquascaping nie ma lub jest mało ryb i bezkręgowców. Tym samym zmniejsza się dostarczanie składników pokarmowych dla roślin i ogranicza się ich wzrost. Azot, fosfor i inne składniki mineralne stają się towarami deficytowymi i muszą być celowo dodatkowo podawane jako nawozy. Do zdrowego wzrostu roślin potrzebne jest roślinom światło, CO2 i właściwe składniki pokarmowe.

Do określenia dokładnych potrzeb nawozowych przy uwzględnieniu parametrów wyjściowych wody akwariowej proszę użyć kalkulatora dozowania na www.proscape.de

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Product details

Article data		
Product name	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111400	2111500
EAN number	4014162211149	4014162211156
EAN as barcode		
Zawartość	250 ml	500 ml
-	-	-
Expiry months	60	60
RRP incl. VAT	19,50 €	29,24 €
Base price	78 €	58.48 €
Nominal filling quantity	250 ml	500 ml
Base quantity	1 l	1 l
Gross weight	389 g	687 g
Net weight	264 g	527 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111400	2111500
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Rodzaj baterii	-	-
Zwrot baterii	-	-
Battery rechargeable	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	32 g	45 g
Plastic small	48.2 g	76.7 g
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111400	2111500





Właściwości		
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Kiryski, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice papuzie, Piskorzowate, Platany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żyworodne	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Kiryski, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice papuzie, Piskorzowate, Platany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żyworodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	-	-
Materiał	-	-
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	przezroczysty	przezroczysty
Dozowanie	Zwykłe dozowanie w przypadku akwarium z mocnym oświetleniem z natężeniem oświetlenia $\geq 1 \text{ W} / \text{l}$ 6 ml / 100 l wody, w akwariach z mniejszą wydajnością świetlną dozowanie na poziomie 2 ml/100 l wody	Zwykłe dozowanie w przypadku akwarium z mocnym oświetleniem z natężeniem oświetlenia $\geq 1 \text{ W} / \text{l}$ 6 ml / 100 l wody, w akwariach z mniejszą wydajnością świetlną dozowanie na poziomie 2 ml/100 l wody
Warunki transportu	-	-



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111400	2111500
Temperatura otoczenia	-	-
Czas rozruchu	-	-
Rtęć	-	-
Długość świetlówki	-	-
Okres użytkowania	-	-
Lumen	-	-
Wartość CRI	-	-
Możliwość ściemniania	-	-
Cykle przełączania	-	-
Wartość PAR	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura barwy	-	-
Oznaczenie cokołu	-	-

Technical data		
Product name	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111400	2111500
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	180 mm	220 mm
Length	78 mm	97 mm
Width	33 mm	40 mm
Diameter	-	-
Voltage	-	-
For	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Size	-	-
Content for	-	-
Filter container volume	-	-
Volume filter media	-	-
Hose connections pressure/out	-	-
Hose connections suction/in	-	-





Technical data		
Delivery head	-	-





JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	fertiliser
Dozowanie	Zwykłe dozowanie w przypadku akwarium z mocnym oświetleniem z natężeniem oświetlenia $\geq 1 \text{ W} / \text{l}$ 6 ml / 100 l wody, w akwariach z mniejszą wydajnością świetlną dozowanie na poziomie 2 ml/100 l wody





JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS



Safety information

JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS

Wskazówki dot. środków ostrożności

P102: Chronić przed dziećmi.





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111400	2111500
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	3	3
Volume packaging	0.96l	1.77l
Dimensions (l/w/h)	65 mm/80 mm/185 mm	70 mm/110 mm/230 mm
Layer	162	72
Pallet	810	288
Category of products	1	1
Customs tariff	31059080	31059080
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Składane pudełko/Karton	Składane pudełko/Karton

PU 1 data		
Product name	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111400	2111500
PU 1 material	Folia g	Folia g
PU 1 weight	5 g	7 g
PU 1 length	80 mm	110 mm
PU 1 width/depth	195 mm	210 mm
PU 1 height	186 mm	230 mm

PU 2 data		
Product name	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111400	2111500
PU 2 material	Karton g	Karton g
PU 2 weight	332 g	326 g
PU 2 length	412 mm	390 mm
PU 2 width/depth	290 mm	270 mm
PU 2 height	186 mm	225 mm

Trade data		
Product name	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111400	2111500
Till receipt text	ProScape NPK250	ProScape NPK500
Miejsce w regale	-	-