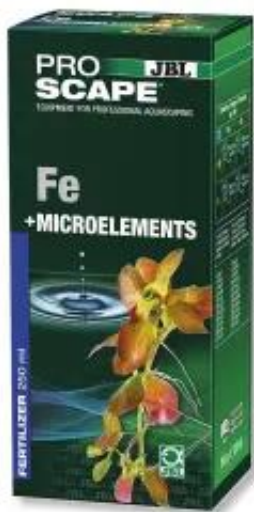


Link do produktu: <https://progsml.pl/jbl-proscape-fe-microelements-500ml-nawoz-do-roslin-p-520042.html>

## JBL PROSCAPE Fe +MICROELEMENTS 500ml - nawóz do roślin

Cena	<b>89,08 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>dm11794</b>
Kod producenta	<b>37411794</b>
Kod EAN	<b>4014162211125</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

- Zasilanie podłoża dla roślin: Podstawowy nawóz do akwariów Aquascaping
- Dozowanie zależy od natężenia oświetlenia, dodawania i zużycia CO2
- Zdrowy wzrost roślin
- Azot, fosfor, potas i magnez należy podawać oddzielnie.

#### 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.

#### Stosowanie:

10 ml/100 l przy mocnym świetle z CO2 4 ml/100 l przy mocnym świetle bez CO2 3x/tydzień, 4 ml/100 l, przy słabym świetle z CO2 - codziennie, 2 ml/100 l przy słabym świetle - co tydzień

Opakowanie: 500ml

#### • Opis + krótki opis:

- Zasilanie podłoża dla roślin: Podstawowy nawóz do akwariów Aquascaping
- Dozowanie zależy od natężenia oświetlenia, dodawania i zużycia CO2
- Zdrowy wzrost roślin
- Azot, fosfor, potas i magnez należy podawać oddzielnie.

#### 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.

#### Stosowanie:

10 ml/100 l przy mocnym świetle z CO2 4 ml/100 l przy mocnym świetle bez CO2 3x/tydzień, 4 ml/100 l, przy słabym świetle z CO2 - codziennie, 2 ml/100 l przy słabym świetle - co tydzień

Opakowanie: 500ml

Podstawowy nawóz do akwariów Aquascaping - zasilanie podłoża dla roślin.

- Kod produktu: JBL PROSCAPE FE + MIKRO 500ML 211120