

Link do produktu: <https://www.shop.qualified.pl/sl-aqua-more-soil-p-41.html>

## SL-Aqua More Soil



Cena brutto	<b>149,00 zł</b>
Cena netto	<b>137,96 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>SL-Aqua (Taiwan)</b>

### Opis produktu

Naturalne podłoże wyprodukowane w Japonii firmy *SL-Aqua*, dedykowane do hodowli karłowatych krewetek akwariowych. Specjalnie przygotowana receptura podłoża została bardzo dobrze przyjęta przez czołowych hodowców krewetek w Tajwanie i innych krajach Azji.

Podłoże ma bardzo dobre właściwości stabilizujące parametry w akwariach. Podłoże idealne do bezproblemowej hodowli i rozmnażania nawet najbardziej wymagających krewetek takich odmian jak: *Panda, Pinto, Red Skunk, SCR, King Kong, Red Ruby* i inne.

Podłoże **SL-Aqua More** było oficjalnym podłożem [2015 Taiwan Shrimp Competition](#)

**More Soil** tworzy miękką, lekko kwaśną wodę, idealną dla krewetek, ryb słodkowodnych i roślin. Zawiera duże ilości stopniowo uwalnianych składników odżywczych dostarczających i zapewniających zrównoważony wzrost nawet dla najbardziej wymagających roślin akwariowych. Porowata struktura podłoża czyni je doskonałym siedliskiem wspierającym rozwój bakterii nityfikacyjnych. Usuwa zabarwienie wody pochodzące od korzeni ozdobnych umieszczonych w akwarium. Dzięki doskonałym właściwościom absorpcyjnym pomaga w utrzymaniu stabilnej, zdrowej, czystej i krystalicznej wody w zbiorniku wodnym.

Podłoże wolno i stabilnie uwalnia do wody kwasy humusowe wpływające bardzo korzystnie na procesy rozrodcze krewetek (zachęcając do rozrodu, ułatwiają dojrzewanie jaj oraz wykluwanie się, wychów oraz bezproblemowy proces przechodzenia wylinki u młodych krewetek).

Podłoże **More Soil** jest dostępne w kolorze czarnym w dwóch granulacjach:

L (3.0-5.0 mm)  
M(1,5-3,5 mm).

#### Dostępne opakowania:

8 litrów.

#### Sposób użycia:

Nie płukać podłoża przed użyciem. Umieścić odpowiednią ilość podłoża w akwarium. Dobrze jest zwilżyć podłoże przed posadzeniem roślin i ułożeniem aranżacji. Napełnić zbiornik bardzo powoli, tak żeby uniknąć wymywania substancji odżywczych z podłoża. Po zalaniu zbiornika, woda może być mętna. Zmętnienie powinno ustąpić po paru godzinach przy sprawnie działającej filtracji. Na powierzchni tafli wody może wystąpić film. Nie ma to wpływu, na jakość wody. Może być usunięty ręcznie albo po przez cyrkulację wody.

#### Rekomendowane ilości podłoża:

Akwarium 38 litrów 6 – 8 litrów podłoża  
Akwarium 76 litrów 8 – 11 litrów podłoża  
Akwarium 152 litrów 24 – 32 litrów podłoża

#### Zalety:

- bardzo szybko krystalizuje wodę
- obniża i stabilizuje parametry *pH, GH, KH*
- porowata struktura idealna do rozwoju bakterii nityfikacyjnych
- duża zawartość substancji odżywczych dla roślin akwariowych

- 
- długa żywotność podłoża

**Uwagi!**

Nie stosować produktu **More Soil** w połączeniu z innymi podłożami. Używać tylko do akwariów słodkowodnych do hodowli krewetek karłowatych, ryb ozdobnych i roślin nie przeznaczonych do konsumpcji. Nie stosować wkładów filtracyjnych oraz środków chemicznych obniżających *pH* i *KH*, w przeciwnym wypadku może dojść do niekontrolowanego spadku wartości *pH* i *KH*. Produkt nie jest lekiem na choroby roślin i ryb.

Opakowanie może spowodować uduszenie. Chronić przed dziećmi.

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Pojemność:** 1 litr , 3 litry , 8 litrów

**Granulacja More:** M(1,5-3,5 mm)