

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/aqua-art-shrimp-sand-4kg-czarne-podloze-do-krewetkarium-p-193.html>



## Aqua-art Shrimp Sand 4kg - czarne podłoże do krewetkarium

Cena	<b>129,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>51726323</b>
Kod producenta	<b>aq-7655</b>
Kod EAN	<b>5907176303872</b>

### Opis produktu

ShrimpSand jest naukowo opracowanym podłożem, stworzonym na bazie naturalnej wulkanicznej gleby. Spiekany z innymi, niezbędnymi materiałami oraz pierwiastkami alkaicznymi, tworzy porowatą, miękką strukturę, idealną do rozwoju naturalnej flory bakteryjnej. Unikalna technologia ShrimpSand chroni zdrowie, właściwy rozwój i bezpieczeństwo krewetek. Dzieje się tak poprzez, absorbowanie amoniaku i zanieczyszczeń. Zapewnia ona również klarowanie wody, dzięki absorbowaniu jej zmętnień i przebarwień. ShrimpSand koryguje twardość użytej wody, oraz ustawia bufor pH, stabilizując jego wartość w idealnym, dla krewetek poziomie pH 6,5.

#### Cechy ShrimpSand:

**Bezpieczeństwo:** posiada własności absorpcyjne usuwające z wody zanieczyszczenia, w tym amoniak.

**Klarowanie wody:** przywraca przejrzystość wody, usuwa kolory i zmętnienia spowodowane np. drewnianymi elementami dekoracyjnymi wnętrza akwarium.

**Stabilizuje pH wody:** zmiekcza wodę do poziomów właściwych, dla naturalnych obszarów występowania większości gatunków krewetek. Stabilizuje bufor pH.

**Naturalna flora bakteryjna:** porowata struktura ShrimSand gwarantuje rozwój naturalnej flory bakteryjnej, niezbędnej dla właściwego funkcjonowania akwarium i dobrej kondycji krewetek.

**Naturalny wygląd:** doskonale komponuje się z aranżacją akwariów, współgrając z krewetkami.

**Instrukcja:** przygotuj akwarium, a także filtr podżwirowy jeśli go posiadasz, nasyp do akwarium ShrimpSand tak by na dnie utworzyła się minimum 4-6-cio centymetrowa warstwa, napełnij akwarium wodą do ok. 80% pojemności. Po chwili, wypuść uprzednio wlaną wodę, wykonaj czynność delikatnie, używając wężyka lub odmulacza itp., ponownie nalej do akwarium wodę, bardzo ostrożnie, uważając, aby nie kierować strumienia wody bezpośrednio na podłoże, po ok. 6-10 godzinach, woda powinna uzyskać oczekiwane parametry. wpuść krewetki powoli do akwarium, przyzwyczajając tym samym stopniowo do parametrów wody.

Podłoże nie wymaga płukania.