

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/sera-wklad-biologiczny-siporax-professional-15mm-1000ml-p-147235.html>



## SERA Wkład Biologiczny Siporax Professional 15mm 1000ml

Cena	<b>84,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4001942084727</b>
Kod producenta	<b>4001942084727</b>
Pojemność	<b>1000</b>

### Opis produktu

#### SERA Wkład Biologiczny Siporax Professional 15mm 1000ml - Opis Produktu

Sera Siporax Professional wkład do filtracji biologicznej, który można stosować we wszystkich filtrach zewnętrznych i wewnętrznych do akwarium słodkowodnego lub morskiego, a także w filtrach do oczka wodnego. To wydajne medium, które pozwala zwiększyć efektywność oczyszczania wody w zbiornikach.

Siporax Professional powstaje ze spienionego, spiekanego szkła. Wyjątkowa, trójwymiarowa struktura wkładu charakteryzuje się niezwykle dużą porowatością, dzięki czemu Sera Siporax jest idealnym siedliskiem do osiedlania i namnażania się pożytecznych bakterii nitryfikacyjnych.

#### SERA Wkład Biologiczny Siporax Professional 15mm 1000ml - Dane Techniczne

- Sera Siporax Professional
- Pojemność: 1 l
- Waga: 290 g
- Wydajność opakowania: ponad 200 l
- Frakcja: 15 mm

#### Dodatkowe Informacje

Wkład Sera Siporax Professional to jeden z najlepszych wkładów do filtracji biologicznej. Materiał filtracyjny posiada olbrzymią powierzchnię aktywną, zapewnia idealne warunki do osiedlania się pożytecznych szczepów bakterii nitryfikacyjnych. Dzięki temu z wody usuwane są gromadzące się w niej związki azotowe. Ponadto filtracja biologiczna wspomaga uzdatnianie wody, zapobiega powstawaniu glonów. Unikalny układ porów powoduje samooczyszczanie wkładu, co wydłuża okresy między czyszczeniem źródeł filtracyjnych.

Biologiczny materiał filtracyjny Siporax Professional charakteryzuje się dużą wydajnością. Zaledwie 1000 ml Sera Siporax Professional dostarcza tyle samo powierzchni do zasiedlenia dla bakterii co np. 34 litry ceramicznego wkładu filtracyjnego. Z opakowaniem 1 l (290 g) zapewnisz w zbiorniku ponad 200 litrów czystej wody.

Umieść wkład w filtrze (odpowiednie umiejscowienie zależne od modelu filtra).

Bardzo wydajny wkład do filtracji biologicznej.

Drobne pory zapewniają idealne siedlisko dla pożytecznych bakterii nitryfikacyjnych.

Unikalny układ porów powoduje samooczyszczanie podłoża.