



Link do produktu: <https://akwamaniak.pl/shirakura-red-bee-sand-8kg-podloze-idealne-do-rozmnazania-krewetek-p-2683.html>



Shirakura Red Bee Sand 8kg - podłoże idealne do rozmnażania krewetek

Cena	166,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Shirakura Red Bee Sand 8kg
Producent	Shirakura

Opis produktu

Shirakura Red Bee Sand 8kg - podłoże idealne do rozmnażania krewetek

Podłoże Shirakura Red Bee sand zostało stworzone specjalnie z myślą o rozmnażaniu krewetek i podlega ciągłemu ulepszaniu przez Pana Takayuki Shirakura we współpracy z jego producentem poprzez liczne próby. Tych dwoje, którzy są przyjaciółmi od lat, za cel postawiło sobie osiągnięcie najlepszego możliwego rezultatu w utrzymaniu i rozmnażaniu krewetek Bee. To podłoże, wytwarzane w specjalnym procesie i składające się z różnych rodzajów palonej ziemi, powoduje długotrwałe obniżenie parametrów wody, tak ważnych dla rozmnażania. Pośród tych wartości są twardość wody oraz pH. Dla rozmnażania twardość wody (KH) w przedziale 0-2, a pH poniżej 7 są pożądane w celu uniknięcia formowania się azotynów, amoniaku. Jeśli wartość całkowitej twardości (dGH) jest niższa niż 5, powinna być podwyższona poprzez dodanie - Liquid Mineral Ca+. W przeciwnym razie krewetki mogą mieć problem z przechodzeniem wylinki.

Shirakura Red Bee Sand nie zawiera żadnych dodatków nawozów dzięki czemu jest całkowicie nieszkodliwa dla krewetek. Jego porowata struktura oferuje olbrzymią powierzchnię, która jest środowiskiem dla wielu ważnych mikroorganizmów, które są ważne dla rozwoju młodych krewetek (patrz również Chi Ebi - pokarm dla potomstwa). W połączeniu z filtrami podżwirowymi Red Bee Sand oferuje optymalne warunki dla oczyszczania biologicznego i uzyskania najlepszej jakości wody.

Dalsze zalety: - redukuje wzrost glonów - mchy rosną bardziej zielone - bardzo czysta woda - naturalny kolor - czarno-brązowy

Uwaga: Substrat nie powinien być płukany przed użyciem, umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie startowania zbiornika.
Zalecana wysokość podłoża Co najmniej 4 cm