

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/yokuchi-jiban-soil-kompletne-podloze-do-akwariow-slodkowodnych-10l-p-3524.html>



## YOKUCHI JIBAN SOIL – kompletne podłoże do akwariów słodkowodnych 10L

Cena	<b>129,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>85336966</b>
Kod producenta	<b>aq-11096</b>
Kod EAN	<b>5903137560049</b>

### Opis produktu

Jiban soil jest kompletnym podłożem dla akwariów słodkowodnych. Przy tworzeniu Jiban soil brali udział najwyższej klasy specjaliści w dziedzinach chemii, biologii i inżynierii środowiska. Do produkcji Jiban soil użyto najwyższej jakości surowców pochodzenia naturalnego. Nasze podłoże dedykowane jest do akwariów typu high tech wyposażonych w intensywne oświetlenie oraz instalację CO2. Unikalny proces produkcji pozwolił na zachowanie wszystkich naturalnych właściwości użytych substratów. Dzięki rewolucyjnej technologii formowania i spiekania, została wytworzona homogenna i porowata matryca, która jest idealnym środowiskiem rozwoju mikroorganizmów oraz systemu korzeniowego roślin. Mikroorganizmy z rośliną pozostają w symbiozie zapewniając perfekcyjny wzrost i wygląd. Zastosowanie naszego unikalnego podłoża zapewnia długotrwałe uwalnianie substancji odżywczych i biostymulujących do akwarium. Dodatkowym atutem jest duża pojemność jonowymienna doskonale stabilizująca parametry wody. Nasze podłoże obniża twardość ogólną i węglanową, koryguje pH tworząc tym samym idealne środowisko dla hodowli zarówno roślin jak i ryb tropikalnych z biotopów wód lekko kwaśnych.

#### Instrukcja użycia:

Podłoże jest gotowe do użycia, nie wolno go płukać. Nie należy go mieszać z podłożami, podkładami pod podłoża, pochodzącymi od innych producentów. W nowo zakładanym akwarium należy pokryć powierzchnię dna minimum 6 cm warstwą Jiban soil 1. Podłoże zwilżyć obficie wodą i pozostawić na około 30-45 min. Rośliny sadzić ostrożnie za pomocą pincety, zagłębiając ich korzenie w podłożu. Przez pierwsze 4 tygodnie zaleca się 25-50% podmiany wody dwa razy w tygodniu do czasu ustabilizowania akwarium. Przy pierwszym napełnieniu zbiornika oraz podmianach wody ponowna stabilizacja jej parametrów następuje po pewnym czasie. Zaleca się stosowanie wody RO z dodatkiem mineralizatora Ishiko plant mineral. Dozwolone jest stosowanie wody wodociągowej o twardości ogólnej nie przekraczającej 20odH, jednak wówczas podłoże szybciej traci właściwości jonowymienne.