

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aquael-podloze-adv-soil-original-3l-p-155658.html>

AQUAEL Podłoże Adv Soil Original 3l



Cena	92,34 zł
Numer katalogowy	4560191491996
Kod producenta	4560191491996
Pojemność	3000

Opis produktu

AQUAEL Podłoże Adv Soil Original 3l - Opis Produktu

Oferowane przez AQUAEL podłoża akwariowe H.E.L.P. ADVANCED SOIL są doskonale znane i przetestowane przez doświadczonych akwarystów z Japonii i wielu innych krajów świata, w tym również z Polski. Ich receptura powstała na bazie wieloletnich badań i doskonałej znajomości potrzeb organizmów pielęgnowanych w akwariach.

Unikalna receptura sprawia, że podłoża akwariowe H.E.L.P. ADVANCED SOIL – zastosowane zamiast tradycyjnego piasku czy żwiru – umożliwiają szybkie dojrzewanie zbiornika, stabilizację panujących w nim warunków wodnych na idealnym poziomie, krystalizację wody oraz doskonały rozwój i wzrost roślin, krewetek a także ryb akwariowych.

AQUAEL Podłoże Adv Soil Original 3l - Dane Techniczne

- Pojemność: 3l

Dodatkowe Informacje

Struktura podłoża powoduje, że powoli uwalniają zawarte w nich bogactwo składników, dzięki czemu nie wymagają wymieniania i skutecznie działają przez długi czas.

H.E.L.P. ADVANCED SOIL ORIGINAL to profesjonalne podłoże do zbiorników słodkowodnych, w tym tak popularnych obecnie akwariów naturalnych. Ma postać czarnych granulek o średnicy od 1 do 4 mm wyprodukowanych wyłącznie z naturalnych, organicznych składników. Jak działa? korekta parametrów wody – podłoże aktywnie wpływa na parametry wody akwariowej, dostosowując je do potrzeb organizmów wodnych. Szybko obniża poziomy pH i KH, tworząc naturalne środowisko wodne. Pochłania substancje toksyczne i pomaga utrzymywać krystalicznie czystą wodę. Dzięki jego zastosowaniu częsta wymiana wody nie będzie już konieczna.

Składniki odżywcze – podłoże zawiera bardzo duże ilości stopniowo uwalnianych składników zapewniających doskonały wzrost roślin czerpiących związki mineralne z podłoża, oraz pozwala na wpuszczenie ryb w dniu uruchomienia akwarium. filtracja biologiczna – porowata struktura podłoża czyni je doskonałym siedliskiem dla pożytecznych bakterii filtracyjnych eliminujących z wody związki azotowe i poprawiających jej jakość. walory dekoracyjne – ciemny kolor podłoża pozwala na uzyskanie dekoracyjnego wyglądu zbiornika – na tle podłoża soczyście zielone lub intensywnie czerwone liście roślin są doskonale widoczne i sprawiają wyjątkowo efektowne wrażenie.