

Podłoża japońskie doskonałe do akwariów dekoracyjnych



Z przyjemnością informujemy, że firma AQUAEL poszerza linię profesjonalnych aktywnych podłoży akwariowych H.E.L.P. ADVANCED SOIL japońskiej firmy AquaCenteR. Nowa linia obejmuje podłoże do krewetkarium H.E.L.P. ADVANCED SOIL SHRIMP POWDER dostępne w opakowaniach o pojemności 3 l oraz podłoże H.E.L.P. ADVANCED SOIL ORIGINAL w workach 3 i 8-litrowych.

JAKOŚĆ I DOŚWIADCZENIE 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.

SPRAWDZONA RECEPTURA 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.

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



ADVANCED
アドバンスソイル **SOIL**



Podłoże do akwariów słodkowodnych H.E.L.P. ADVANCED SOIL ORIGINAL 3 L i 8 L

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 soczyscie zielone lub intensywnie czerwone liście roślin są doskonale widoczne i sprawiają wyjątkowo efektowne wrażenie.

Podłoże H.E.L.P. ADVANCED SOIL ORIGINAL jest dostępne w workach o pojemności 3 l (do aranżacji nanoakwariów o pojemności do 30 l) oraz 8 l (pojemność wystarczająca do aranżacji zbiornika o powierzchni dna 60x30 cm).

H.E.L.P. ADVANCED SOIL ORIGINAL	Worek 3 l	Worek 8 l
Rekomendowane do zbiornika o wymiarach dna [cm]	30x30	60x30
Opakowanie zbiorcze [szt.]	8	4
Masa [kg]	ok. 2,5	ok. 7,3
Indeks	248542	248544
EAN	4560191491996	4560191492099



Podłoże akwariowe do krewetek H.E.L.P. ADVANCED SOIL SHRIMP POWDER 3 L

H.E.L.P. ADVANCED SOIL SHRIMP POWDER to specjalistyczne podłoże przeznaczone do krewetek. Ma postać regularnego, czarnego żwirku o średnicy ziaren ok. 2,5 mm. Składa się wyłącznie z naturalnych, starannie dobranych komponentów, które wpływają na wartość parametrów wody akwariowej, kształtując ją na optymalnym dla krewetek poziomie. Jak działa?

korekta parametrów wody – zastosowanie H.E.L.P. ADVANCED SOIL SHRIMP POWDER pozwala na utrzymanie w akwarium twardości węglanowej na poziomie do 3°d oraz odczynu pH w granicach 5,5–6,5. Warunki takie umożliwiają bezproblemową pielęgnację i rozmnażanie najczęściej spotykanych w handlu krewetek karłowatych z gatunku *Caridina cf. cantonensis*, w tym nawet wymagających, wysoko selekcyjowanych odmian klasy „Taiwan” (np. Panda, King Kong, Red Wine), a także większości innych krewetek słodkowodnych z rodzajów *Caridina* i *Neocaridina*.

naturalne kwasy humusowe – podłoże uwalnia do wody duże ilości kwasów humusowych wpływających bardzo korzystnie na procesy rozrodcze tych skorupiaków (zwiększając chęć do rozrodu, ułatwiają dojrzewanie jaj oraz wykluwanie się i wychów młodych krewetek). Co więcej, podłoże korzystnie wpływa na wzrost roślin akwariowych stanowiących nieodzowny komponent środowiska naturalnego krewetek oraz stanowi idealne środowisko życia dla pożytecznych bakterii filtracyjnych.

gwarancja bezpieczeństwa – ciemny, przyjemny dla oka kolor podłoża zmniejsza płochliwość skorupiaków, zwiększa ich poczucie bezpieczeństwa, poprawia samopoczucie oraz pozwala na swobodne rozkoszowanie się widokiem ich pięknych, soczystych barw.

Podłoże jest dostępne w poręcznym 3-litrowym worku idealnym do aranżacji standardowego krewetkarium.

H.E.L.P. ADVANCED SOIL SHRIMP POWDER	Worek 3 l
Rekomendowane do zbiornika o wymiarach dna [cm]	30x30
Opakowanie zbiorcze [szt.]	8
Masa [kg]	ok. 2,5
Indeks	248543
EAN	4560191493488

Dlaczego warto stosować podłoża ADVANCED SOIL?

- stabilizują parametry wody (odczyn i twardość węglanową) utrzymując je na optymalnym poziomie
- wspomagają wzrost roślin dostarczając ich korzeniom wszystkich niezbędnych składników odżywczych
- intensyfikują filtrację biologiczną w akwarium stanowiąc idealny substrat do osiedlania się pożytecznych bakterii nityfikacyjnych
- mają wyjątkowe walory dekoracyjne, na ich ciemnym, naturalnym tle krewetki, ryby i rośliny prezentują się nad wyraz efektownie i są doskonale widoczne
- są wydajne i trwałe, stopniowo uwalniają składniki odżywcze i nie wymagają wymieniania i działają przez długi czas
- pochłaniają toksyczne substancje i pomagają utrzymać krystalicznie czystą wodę

IMPORTER/WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR NA POLSKĘ: AQUAEL Janusz Jankiewicz Sp. z o.o.

ul. Krasnowolska 50, 02-849 Warszawa, tel. (+48) 22 644 76 16, fax (+48) 22 643 64 83

www.aquael.pl