

# AQUAEL

H.E.L.P.

create your AQUA life

ADVANCED

アドバンスソイル SOIL

## Podłoża japońskie doskonałe do akwariów dekoracyjnych



Z przyjemnością informujemy, że firma AQUAEL uzyskała status wyłącznego dystrybutora na Polskę profesjonalnych aktywnych podłoży akwariowych H.E.L.P. ADVANCED SOIL japońskiej firmy AquaCenter. Ich linia obejmuje podłoże do krewetkarium H.E.L.P. ADVANCED SOIL SHRIMP dostępne w opakowaniach o pojemności 3 l oraz podłoże dla roślin H.E.L.P. ADVANCED SOIL PLANTS w workach 3 i 8-litrowych.

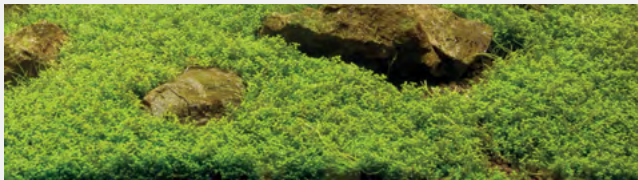
**JAKOŚĆ I DOŚWIADCZENIE** Oferowane przez AQUAEL podłoża akwariowe H.E.L.P. ADVANCED SOIL są doskonale znane i przetestowane przez doświadczonych akwarystów z Japonii i wielu innych krajów świata. Ich receptura powstała na bazie wieloletnich badań i doskonałej znajomości potrzeb organizmów pielęgnowanych 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 oraz doskonały rozwój i wzrost roślin i krewetek 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 akwariowe dla roślin H.E.L.P. ADVANCED SOIL PLANTS 3 L i 8 L

H.E.L.P. ADVANCED SOIL PLANTS to profesjonalne podłoże do zbiorników roślinnych, 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 roślin wodnych. Pozwala na łatwe utrzymanie twardości węglanowej na poziomie do 3<sup>o</sup>d oraz odczynu pH w granicach 5,5–6,5.

**składniki odżywcze** – podłoże zawiera bardzo duże ilości stopniowo uwalnianych składników odżywczych zapewniających doskonały wzrost nawet wymagającym gatunkom roślin wodnych czerpiących związki mineralne z podłoża.

**filtracja biologiczna** – porowata struktura podłoża czyni je doskonałym siedliskiem dla pożytecznych bakterii filtracyjnych eliminujących z wody związki azotowe i porwiających jej jakość.

**walory dekoracyjne** – ciemny kolor podłoża pozwala na uzyskanie dekoracyjnego wyglądu zbiornika – na tle podłoża soczyście zielone lub intensywnie czerwone liście i pędy roślin są doskonale widoczne i sprawiają wyjątkowo efektowne wrażenie.

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

H.E.L.P. ADVANCED SOIL PLANTS	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	243872	243873
EAN	4560191492351	4560191492368



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

H.E.L.P. ADVANCED SOIL SHRIMP 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 pozwala na utrzymanie w akwarium twardości węglanowej na poziomie do 3<sup>o</sup>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 wyselekcjonowanych 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	Worek 3 l
Rekomendowane do zbiornika o wymiarach dna [cm]	30x30
Opakowanie zbiorcze [szt.]	8
Masa [kg]	ok. 2,5
Indeks	243874
EAN	4560191492382

## Dlaczego warto stosować podłoża ADVANCED SOIL?

- stabilizują parametry wody (odczyn i twardość węglanową) utrzymując je na optymalnym dla krewetek i roślin 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 i rośliny prezentują się nad wyraz efektownie i są doskonale widoczne
- są wydajne i trwałe, stopniowo uwalniają składniki odżywcze i nie wymagają wymieniań i działają przez długo czas.

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