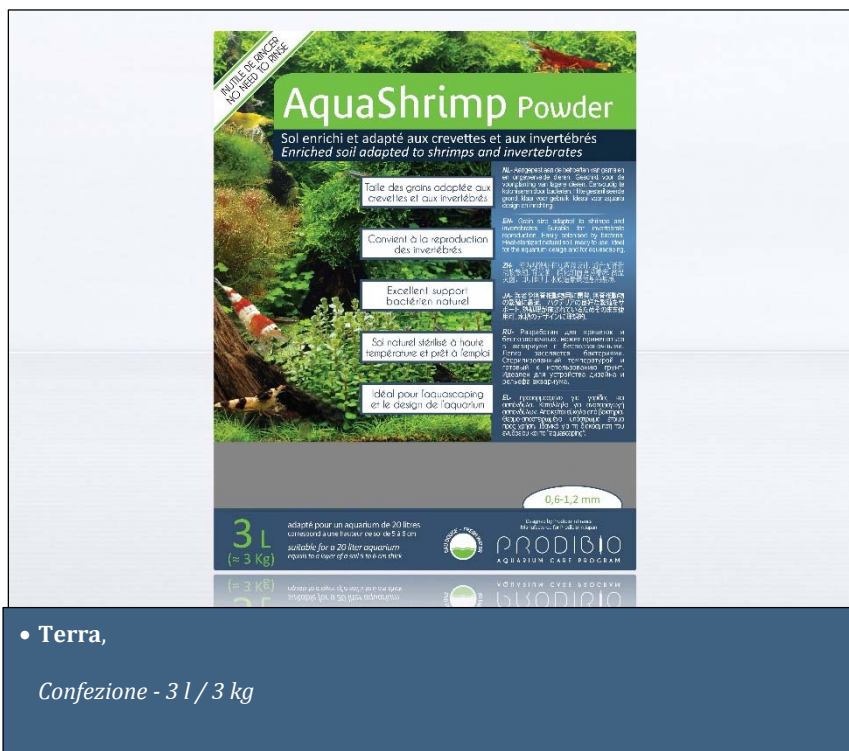


AquaShrimp Powder



DOSAGGIO

- **Terra :**
1 confezione per un acquario di 20 litri

AQUASHRIMP POWDER è stato scelto da Prodigio tra numerose composizioni minerali. La sua formula bilanciata consentirà alle piante di crescere in modo sano e di sviluppare radici forti. AQUASHRIMP POWDER è ideale per gamberetti e giovani gamberetti. E' pronto per l'uso; non richiede risciacquo. Le proprietà fisiche di AQUASHRIMP POWDER sono dovute ad un trattamento ad alta temperatura (circa 1.200°C), che lo rende anche esente da specie parassitarie che potrebbero contaminare l'acquario. La consistenza farinosa di AQUASHRIMP POWDER è abbastanza sottile da evitare che le uova dei gamberetti cadano all'interno del terreno e allo stesso tempo consente alle piante di far crescere radici appropriate e abbastanza porose in modo che i batteri nitrificanti possano colonizzare correttamente il substrato e migliorare la qualità dell'acqua.

Come usare AQUASHRIMP POWDER

AQUASHRIMP POWDER è pronto per l'uso. Dopo l'uso non è necessario il risciacquo. Una confezione da 3 litri/3 Kg è sufficiente per un acquario da 20 litri. Lo spessore del terreno sarà di circa 5 cm. Usando 150 g di terra per litro, l'acquario avrà la quantità di terreno necessaria. La consistenza farinosa di AQUASHRIMP POWDER consentirà ai gamberetti di deporre le uova e di tenerle sulla superficie del substrato, evitando che vengano intrappolate nel terreno.

1. a). Versare nell'acquario circa 1 cm di acqua dechlorata b). Opzionale: se si usa l'additivo per substrato **BACTERKIT SOIL** di Prodigio, mescolarlo nell'acqua.
2. a). Se l'acquario non viene piantato o viene piantato solo parzialmente, aggiungere direttamente la quantità di AQUASHRIMP POWDER necessaria. In questa fase, AQUASHRIMP POWDER assorbirà tutta l'acqua. b). Opzionale: se, invece, l'acquario ospiterà molte piante, aggiungere prima uno strato di **AQUAGROWTH SOIL** seguendo le istruzioni del produttore. **AQUAGROWTH SOIL** è composto da granuli, che si adattano meglio al fissaggio e allo sviluppo delle radici delle piante. Sopra a **AQUAGROWTH SOIL**, aggiungere circa 2-3 cm di **AQUASHRIMP POWDER** per coprire lo strato di **AQUAGROWTH SOIL**. In questo modo si eviterà che le uova dei gamberetti e i gamberetti giovani restino intrappolati nel terreno, aiutandoli a restare sulla superficie di **AQUASHRIMP POWDER**. In questa fase, la terra assorbirà tutta l'acqua.
3. Aggiungere i principali elementi decorativi (sassi, piante acquatiche, ecc.) e installare il layout desiderato. Aggiungere altra acqua lentamente per evitare di creare buchi nel substrato e di rompere il design dell'acquario finché la superficie del terreno è coperta di acqua. Opzionale: nel caso di un acquario piantato, aggiungere piante e continuare ad installare la decorazione dell'acquario finché si raggiunge il risultato desiderato.
4. Riempire lentamente l'acquario con altra acqua dechlorata. E' possibile osservare frammenti di terreno galleggianti, che dovranno essere rimossi. L'acqua potrebbe intorpidirsi dopo che l'acquario è stato riempito. Questo effetto scomparirà naturalmente dopo qualche ora, in particolare quando si attiverà il sistema di filtrazione. Se il problema persiste, drenare parte dell'acqua e riempire l'acquario con acqua dechlorata pulita.
5. Avviare l'acquario e introdurre con cautela i pesci e i gamberetti dopo aver usato la gamma di trattamenti per acqua Prodigio per gli acquari di acqua dolce. **CHLORAL RESET** toglie il cloro e la clorammina dall'acqua; **START UP** attiva il ciclo di azoto prima di introdurre i pesci e i gamberetti; l'aggiunta regolare di **BIOCLEAN FRESH** mantiene la qualità dell'acqua; **BIOVERT** fertilizza le piante (è sicuro per i gamberetti) e **BIOKIT FRESH** combina **BIOCLEAN FRESH** e **BIOVERT** in una sola confezione. Chiedere al proprio rivenditore la gamma di prodotti Prodigio. Per maggiori informazioni visitare il sito www.prodigio.com.