

EINRICHTEN & PFLEGEN

Die neue **POWER-SAND-Serie** ist reich an Nährstoffen und Mikroorganismen und unterstützt das Pflanzenwachstum nachhaltig.

ADA NATURE AQUARIUM GOODS

POWER SAND BASIC-S



BASIC-S

Das nährstoffhaltige Bodensubstrat POWER SAND BASIC ist einfach in der Verwendung und eignet sich für alle Arten von bepflanzen Aquarien. Sein Nährstoffgehalt ist ausgewogen und nicht zu stark konzentriert und damit auch anfängertauglich. Zusätzlich zum Zweiliterbeutel für Aquarien mit einer Kantenlänge von 60 cm ist nun auch ein Literbeutel erhältlich, der für alle Nanoaquarien ausreichend ist.

ADA NATURE AQUARIUM GOODS

POWER SAND ADVANCE



Groß (L)



Mittel (M)



Klein (S)

POWER SAND ADVANCE ist das optimale Nährsubstrat für ausgewachsene Aquascapes und Pflanzenaquarien mit schnell wachsenden, anspruchsvollen Pflanzen. Dieser Bodengrund ist in drei Gebindegrößen erhältlich und wird nach Wassertiefe dosiert: im Kleinen 2l-Beutel (S), im mittleren 6l-Beutel (M) und im großen 6l-Beutel (L). Der kleine Beutel enthält genügend Substrat für ein Standardbecken mit 60 cm Kantenlänge (60x30x36 cm).

Easy-to-use POWER SAND BASIC and rich nutrient POWER SAND ADVANCE

Die Vorläuferprodukte unserer Düngesubstrate waren Power Sand und Power Sand Special. Diese Produkte haben sich über eine lange Zeit als Bodendünger im Naturaquarium bewährt. Wir haben sie grundüberholt, und nun gibt es den einfach anzuwendenden POWER SAND BASIC und den sehr nährstoffreichen POWER SAND ADVANCE. Beide Produkte beruhen auf denselben Ausgangsstoffen: natürlichen porösen Grundstoffen, organischen Nährstoffen, die das Wachstum der Bodenbakterien fördern, und mineralischen Nährstoffen, die nach und nach abgegeben werden. Der neue POWER SAND BASIC enthält dieselben Nährstoffe wie früher der Power Sand. Zusätzlich haben wir hier nun Bacter 100 und Clear Super zugesetzt. So ergibt sich ein optimales Milieu für alle Wasserpflanzen, vor allem bei der gemeinsamen Verwendung mit den Aqua Soils von ADA. Der neue POWER SAND ADVANCE ist mit weiteren organischen und mineralischen Nährstoffen angereichert, wie wir das schon vom Power Sand Special kennen. Zusätzlich haben wir hier ebenfalls Bacter 100 und Clear Super beigemischt, und außerdem noch das phosphathaltige BC Powder (Bambuskohle), um dieses Substrat noch nährstoffreicher zu machen. In der Folge zeigen wir zwei verschiedene Beispiele, wie man so einen Bodengrund optimal aufbaut und sich die besonderen Eigenschaften des POWER SAND BASIC und des POWER SAND ADVANCE zunutze machen kann.

Einrichten & Pflegen

Jeden Monat bringen wir in dieser Kolumne Wissenswertes, Methoden und Produktinformationen fürs Aquarium und Aquaterrarium. In dieser Ausgabe erklären wir den Bodengrundaufbau für ein Aquarium mit 60 cm Kantenlänge und für ein Nanoaquarium mit Hilfe der neu aufgelegten Produktreihe "Power Sand".

Bodengrundaufbau 1

Ein einfacher Bodengrundaufbau im Nanoaquarium mit dem POWER SAND BASIC



Füllen Sie einen Beutel POWER SAND BASIC S in ein leeres Aquarium mit den Maßen 36 x 22 x 26 cm. Der Literbeutel enthält die ideale Menge für ein solches Nanoaquarium.



Ziehen Sie den POWER SAND BASIC S mit dem Sand Flattener glatt. Bacter 100 und Clear Super sind hier schon enthalten und müssen nicht mehr zugefügt werden.



Verteilen Sie 2 Liter Aqua Soil Amazonia über dem Substrat. Vollenden Sie den Bodengrundaufbau, indem Sie hier eine Steigung zum Hintergrund hin einarbeiten.

Bodengrundaufbau 2

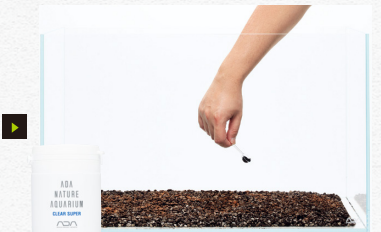
Das perfekte Substrat mit POWER SAND ADVANCE für ein 60cm-Aquarium



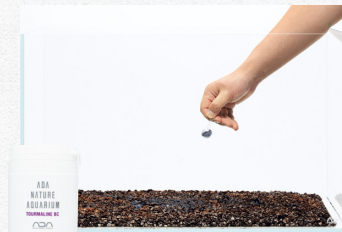
Füllen Sie einen Beutel POWER SAND ADVANCE S ein. Der Zweiliterbeutel enthält die optimale Menge für ein Aquarium mit den Maßen 60 x 30 x 36 cm.



Geben Sie zusätzlich etwas Bacter 100 auf das Substrat, auch wenn der Zusatz im POWER SAND ADVANCE bereits enthalten ist. So erhöht sich die Standzeit Ihres Aquariums.



Geben Sie auch noch etwas Clear Super zu. 3 gestrichene Messlöffel (Messlöffel liegt bei) Bacter 100 und Clear Super sind die richtige Menge.



Streuen Sie dann noch etwas Tourmaline BC darüber, das dabei hilft, das Bodenmilieu stabil zu halten. 10 Messlöffel voll (Messlöffel enthalten) Tourmaline BC sind ausreichend.



Verteilen Sie dann Aqua Soil Amazonia. Lassen Sie den Bodengrund von vorn nach hinten ansteigen. Der 9-Liter-Beutel ist die ideale Menge für ein Aquarium mit einer Kantenlänge von 60 cm.



Sprühen Sie dann den Soil mit unserem Flüssigdünger Green Brightly Nitrogen ein. So können Sie kurze Vordergrundpflanzen optimal im Wachstum unterstützen.