

EINRICHTEN & PFLEGEN

Dieser Aquarienbodengrund wird aus natürlicher schwarzer Erde hergestellt. Hier können die Aquarienpflanzen gesund wachsen, und das Wasser trübt sich nicht ein.

ADA NATURE AQUARIUM GOODS

AQUA SOIL-AMAZONIA II



Aqua Soil-Amazonia II ist ein neuartiger Aquariengrund aus natürlichen schwarzen Erden, der sich in wenigen Eigenschaften vom Aqua Soil Amazonia unterscheidet: Hier trübt sich das Wasser nicht so stark ein und der pH-Wert wird nicht ganz so stark gesenkt.

AQUA SOIL-Amazonia II
Einfach in der Anwendung und auch für Einsteiger geeignet.

AQUA SOIL-Amazonia wird schon seit vielen Jahren von unzähligen Aquascapern und Pflanzenaquarianern auf der ganzen Welt als Bodengrund für ihre Aquarien verwendet, da die hier verwendeten natürlichen schwarzen Erden unglaublich nährstoffreich sind. Er hat jedoch

einen Nachteil: Manchmal wird das Wasser in einem Aquarium mit Amazonia-Soil relativ kurz nach dem Einrichten trübe. Davon fühlte sich mancher Einsteiger in die Pflanzenaquaristik eher abgeschreckt. Um dieses Problem zu lösen, haben wir im letzten Jahr den AQUA SOIL-Amazonia Light herausgebracht. Wie man im Diagramm unten gut sehen kann, senkt der AQUA SOIL-Amazonia Light den pH-Wert des Wassers genauso gut wie der Amazonia-Soil, es lösen sich jedoch

Einrichten & Pflegen

Die wichtigste Komponente im Naturaquarium ist der Bodengrund, in dem die Wurzeln der Wasserpflanzen wachsen. Die gesamten Bodengründe der AQUA-SOIL-Serie werden aus natürlichen Erden hergestellt. Der meist verwendete Bodengrund ist AQUA SOIL-Amazonia aus Schwarzerde, da in ihm die Pflanzen am besten wachsen. Hier möchten wir unser neues Substrat vorstellen, den AQUA SOIL-Amazonia II.

AQUA SOIL-Amazonia



Hier kann man kurz nach der Aquarieneinrichtung eine geringe Wassertrübung feststellen. Beinahe alle Wasserpflanzen wachsen unglaublich schnell, und nach ungefähr anderthalb Monaten füllen die Stängelpflanzen den Platz im Aquarium schon praktisch vollständig aus.

AQUA SOIL-Amazonia II



Hier wachsen die Pflanzen etwas langsamer als auf reinem Amazonia-Soil, aber fast alle Aquarienpflanzen hier sind sehr gesund (die Bodendecker wuchsen im Substrat heran). Das Wasser ist von gleichbleibender Transparent.

AQUA SOIL-Amazonia + II



Hier setzen wir Amazonia als untere Schicht und Amazonia II als Deckschicht ein. Die Entwicklung der Wasserpflanzen ist erwartungsgemäß besser als in reinem Amazonia II und schlechter als in reinem Amazonia. Die roten Pflanzen zeigen schöne Farben, und das Wasser ist sehr klar.

weniger Stoffe im Wasser, was die Belastung verringert. Andererseits wachsen hier natürlich die Aquarienpflanzen deutlich weniger schnell und nicht so explosionsartig wie im Amazonia. Viele Aquascaper wünschten sich jedoch einen Soil, der das Pflanzenwachstum genauso gut unterstützt. Mit dem AQUA SOIL-Amazonia II bringt ADA einen neuen Typ Bodensubstrat für Aquarien auf den Markt, der ungefähr dieselbe Menge an organischem Material abgibt wie der Amazonia (als Vergleich

methode wurde der chemische Sauerstoffbedarf (CSD) herangezogen), und er enthält doppelt so viel Stickstoff (gemessen am Gehalt von NH₄, NO₂ und NO₃) wie der AQUA SOIL-Amazonia Light, und er senkt den pH-Wert nicht so stark ab wie der Amazonia Light. In der Folge sehen Sie einen Vergleich des Pflanzenwachstums auf Amazonia, Amazonia II und auf einer Kombination beider Soils - dies soll eine kleine Entscheidungshilfe bei der Soil-Auswahl sein.