

# Aquaclay® Ground

Aquaclay® Ground Bodengrund und Pflanzmaterial mit einer Korngröße von 1–4 mm. Es findet Verwendung in der Süßwasser-Aquaristik sowie in Teichanlagen.

In Aquaclay® Ground gedeihen nicht nur Wasserpflanzen, sondern auch Fische besonders prächtig. Milliarden von Bakterien haben sich in kürzester Zeit im Ground angesiedelt und unterstützen den Filter. Durch ihre ununterbrochene Arbeit ist der Anteil an Mulm im Boden wesentlich geringer. Vor der Verwendung von Aquaclay® Ground sollte das Material unter fließendem warmem Wasser gut ausgewaschen und mindestens 4 Tage gewässert werden. Dabei sollte das Wasser täglich durch neues warmes Wasser ersetzt werden.

Die rundliche Form ermöglicht Fischen ein gefahrloses Gründeln. Empfindliche Welsbarteln können tief in den lockeren Boden eindringen. Erdfräser werden diesen Ground gerne nach Futter durchkauen. Diskus können das Material leicht anblasen, um verborgenes Futter zu finden.

Wasserpflanzen profitieren von Aquaclay® Ground durch seine nährstoffspeichernden Eigenschaften. Das Pflanzklärsystem funktioniert auch unter Wasser. Abfallstoffe im Aquarium werden in Aquaclay® Ground gespeichert, durch Bakterien aufgeschlossen und für Wasserpflanzen als Dünger bereitgestellt. In Aquaterrarien und Paludarien ist unser Bodengrund ebenfalls die erste Wahl, siehe auch HayClay.