

# AQUARON®

---

## Feststoff - Erzeugnisse

für die  
**Süßwasser-  
Aquaristik**



Produktauswahl  
zur Pflanzendüngung und  
zur Entfernung von Schadstoffen,  
die den Algen als Nahrung dienen.

# RasenEisenErz

Dünge-  
granulat

- gezielte Eisendüngung für Pflanzen im Süßwasseraquarium

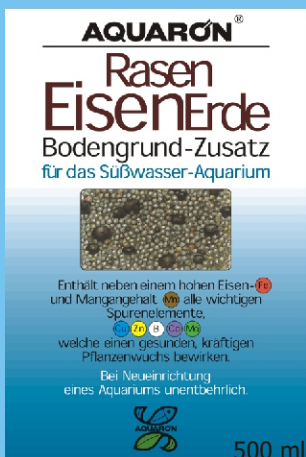


Der aus einem hiesigen Vorkommen stammende Rohstoff zeichnet sich durch einen sehr hohen Eisengehalt aus.

Er enthält alle notwendigen Spurenelemente für ein gutes Gedeihen der Wasserpflanzen. Durch die Überführung in Granulatform ist eine gezielte Zuführung des benötigten Eisens zu den Wurzeln der Pflanzen möglich. Durch Analysen wurde nachgewiesen, dass der Eisengehalt im Raseneisenerz doppelt so hoch ist wie im herkömmlichen Laterit.

# RasenEisenErde

Boden-  
grundzusatz



- unentbehrlich bei Neueinrichtung eines Aquariums
- enthält neben einem hohen Eisen- und Mangangehalt alle wichtigen Spurenelemente für einen gesunden, kräftigen Pflanzenwuchs

Dies ist ein Bodengrundzusatz der neben einem hohen Eisengehalt (Zusatz von Raseneisenerz) alle wichtigen Spurenelemente für einen gesunden und kräftigen Pflanzenwuchs enthält. Die hochwertige Mischung stellt den Pflanzen somit alle Nährstoffe in Depotform für eine Langzeitwirkung zur Verfügung.

# AntiPhosphat

Filtermaterial

- vermindert Algenbildung
- körniges Eisenhydroxid sorgt für eine effektive Entfernung von Phosphat aus dem Aquarium



Dies ist ein Filtermaterial auf der Basis von Eisenhydroxid, welches sich hervorragend für die Entfernung von Phosphat, Schwermetallen und Sulfiden eignet. Mit der Entfernung von Phosphat, als einem Hauptnährstoff für Algen, wird deren Bildung verhindert. Die Bindung von Sulfid reduziert die faulen Gerüche, die durch Gase des biologischen Stoffwechsels entstehen.

# SchwarzTorf

Filtermaterial



- reines Naturprodukt
- ein hoher Anteil organischer Stoffe garantiert im Aquarium einen gewünschten Schwarzwassereffekt
- versorgt das Aquarium mit wertvollen Huminsäuren und Gerbstoffen

Durch den hohen Anteil an Huminsäuren und Gerbstoffen werden dem Wasser organische Stoffe zur Verbesserung der Wasserqualität zugeführt. Der Keimgehalt im Wasser wird auf biologische Weise gesenkt und somit unerwünschter Algenwuchs gehemmt.

# KOMBI

## Filtermaterial

" 3 in einem "

- entfernt Schadstoffe des biologischen Stoffwechsels in Süßwasseraquarien.
- sichert sauberes und gesundes Wasser ohne ständigen Wasserwechsel



Die Einführung des Zeoliths als Filtermaterial für die Aquaristik und den Gartenteich war in der Vergangenheit ein wesentlicher Fortschritt. Allerdings mußte auch bald erkannt werden, dass nicht nur die Qualität des Ursprungsmaterials, sondern auch die Gesamtheit der Wasserfaktoren entscheidend für die Wirksamkeit ist. Erwiesen ist, dass der gewünschte Abbau von Phosphat als Hauptnährstoff für den unerwünschten Algenwuchs nur im geringen Maße erfolgt. Aus diesem Grunde hat die Firma „AQUARÖN“ ein Kombi-Filtermaterial auf der Basis von Zeolith unter Zusatz eines körnigen Eisenhydroxides und eines Anionenaustauschermaterials entwickelt.

Die Standzeit bei 500 ml Kombi-Filtermaterial kann unter „normalen“ Aquarienbedingungen mit ca. 6 Monaten bei einem 500 l-Aquarium erreicht werden.



**Aquarön**

Raiffeisenstraße 21  
02829 Holtendorf

Tel.: 03581 78468

Fax: 03581 729266

E-Mail: [info@aquaroen.de](mailto:info@aquaroen.de)