

TetraAqua® Algetten®

Tabletten mit Depotwirkung zur Vorbeugung und Langzeitbekämpfung von Algen

Warum ist die Verwendung von Algetten so wichtig?

Algen wirken im Aquarium störend, können das Pflanzenwachstum durch den Verbrauch wertvoller Nährstoffe hemmen und beeinflussen langfristig das biologische Gleichgewicht im Aquarium negativ.

Algetten sind die zuverlässige Langzeitlösung gegen Algen:

- Milde Langzeitwirkung durch wasserunlösliche Tabletten: Die in einem Halter befindlichen Algetten geben ihre Wirkstoffe über einen Zeitraum von ca. vier Wochen ab.
- Sicheres Wirkstoffrezept gegen Algen.
- Deutlicher Rückgang vorhandener Algen schon nach 4 - 7 Tagen.
- Algenneubildung wird verhindert.
- Unschädlich für Fische, Pflanzen und Mikroorganismen (bei sachgemäßer Anwendung).

Anwendung von Algetten:

Dosierung: 1 Tablette pro 10 Liter Aquariumwasser (Süßwasser).

1. Die für Ihr Aquariumvolumen benötigte Anzahl Algetten aus der Folie nehmen und in die Aussparungen des Algettenhalters drücken.
2. Haftsauger auf den Nippel stecken und im Aquarium nahe unter der Wasseroberfläche an die Scheibe heften.
3. Zur optimalen Verteilung der Wirkstoffe empfiehlt es sich, den Algettenhalter in der Nähe eines Filterauslaufrohres oder eines Ausströmersteines anzubringen.
4. Ein Rückgang des Algenwachstums ist bereits nach wenigen Tagen bemerkbar. Abgestorbene Algen sollten vor und während der Behandlung möglichst mechanisch entfernt werden (z.B. mit einem Kescher oder durch Filterwechsel), da sie die Wasserqualität verschlechtern.
5. Die Algetten geben die Wirkstoffe langsam frei, ohne sich dabei aufzulösen. Nach ca. vier Wochen sind alle Wirkstoffe freigesetzt und die Tabletten werden aus dem Aquarium entfernt und durch neue ersetzt, um mit der Vorbeugung und der Langzeitbekämpfung fortzufahren.
6. Algenbekämpfungsmittel erfordern Belüftung während der Behandlung, um ausreichende Sauerstoffversorgung sicherzustellen. Bei Filterung über Kohle, Torf oder Kunstharze kann die algizide Wirkung der Algetten beeinträchtigt werden.

Tipp:

Alle **TetraAqua** Algenprodukte sind einfach und sicher anzuwenden und aufeinander abgestimmt. Verwenden Sie, um gesundes Pflanzenwachstum zu erhalten, bei beginnenden Algenproblemen **AlguMin** und anschließend **Algetten** zur Verhinderung der Algenneubildung. In hartnäckigen Fällen ist **Algizit** die Soforthilfe.

So gedeihen Ihre Pflanzen prächtig wie in der Natur.

Tetra Qualitätsprodukte

Das Pflegesystem für prächtige, sattgrüne Wasserpflanzen

Dünger

- TetraPlant PlantaMin** Flüssiger Eisen-Intensivdünger für prächtige und sattgrüne Wasserpflanzen. Wird direkt über die Blätter aufgenommen.
- TetraPlant InitialSticks** Bodenzusatz zum Aufbau einer Langzeit-Nährstoffbasis für Aquariumpflanzen. Verwandeln sterilen Kies in fruchtbaren Bodengrund.
- TetraPlant Crypto** Wurzel-Düngetabletten. Für intensives Pflanzenwachstum und kräftige Wurzeln.

CO₂ Versorgung

- TetraPlant CO₂ Optimat** Komplettsystem für einfache und wirtschaftliche CO₂ Düngung aller Wasserpflanzen. Für prächtig wachsende Aquariumpflanzen.

Algen-Bekämpfung

- TetraAqua AlguMin** Mildes, biologisches Algenbekämpfungsmittel in flüssiger Form. Verhindert aufgrund seines hohen Anteils an Huminstoffen auf biologische Weise die Bildung unschöner Algen.
- TetraAqua Algetten** Tabletten zur Langzeitbekämpfung von Algen. Bekämpfen aufgrund ihrer speziellen Zusammensetzung sicher Algen und verhindern die Neubildung zuverlässig.
- TetraAqua Algizit** Tabletten mit rascher Wirkung bei sehr starken Algenproblemen. Gezielte, intensive Algenbekämpfung.

Tabletten:



Wirksame Bestandteile pro Tablette: Simazin 11,22 mg. Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallsorgung zuführen. Enthält Simazin. **Mindestens haltbar bis: / Bezugsnummer der Charge:** siehe Boden.