



**UK** Tetra Algizit is easy to use due to its tablet form and combats all types of algae effectively

- Quick remedy for acute algae problems
- Counteracts against green, brown and red algae
- Also combats stubborn algae, e.g. brush or beard algae
- Tablets dissolve quickly to release the active agent immediately without discolouring the water
- Achieves maximum effect thanks to its highly concentrated formula
- For use in: aquariums with fish, plants and microorganisms
- **For all freshwater aquariums**

**Optimal algae prevention:** Algae in an aquarium is unsightly and can also inhibit the growth of water plants. Furthermore, they disturb the long-term biological balance in the aquarium. Algae grow when there is too much exposure to light or a surplus of nutrients. To prevent algae growth, the algae nutrients phosphate (PO<sub>4</sub>) and nitrate (NO<sub>3</sub>) should be reduced, for example with **Tetra EasyBalance**. For prevention it is also possible to regularly use special anti-algae agents, such as **Tetra Algetten** for aquariums up to 40 l and **Tetra AlgoStop depot** for medium and large aquariums.

**Dosage:** Add 1 tablet **Tetra Algizit** per 20 l of aquarium water. Repeat after 4 weeks if required.

**Note:** During application, filtering by activated carbon or similar reduces the product's effectiveness. Any UV clarifiers should therefore be switched off. Do not undertake any water changes. When using anti-algae agents, aeration is required to ensure a sufficient supply of oxygen. Preferably, dead algae should be removed mechanically by using a dip net, as they have an adverse effect on the water quality.

**Content:** 10 tablets for 200 l of aquarium water

**Application:** Add tablets directly to the aquarium and put them in an area with plenty of water movement for an optimum distribution of the active agent.

**D** Tetra Algizit ist aufgrund der Tablettenform leicht zu dosieren und bekämpft wirksam alle Arten von Algen.

- Schnelle Hilfe bei akuten Algenproblemen
- Wirkt gegen Grün-, Braun- und Rotalgen
- Bekämpft auch hartnäckige Algen wie z. B. Pinsel- oder Bartalgen
- Schnell lösliche Tabletten zur unmittelbaren Wirkstoffabgabe ohne Verfärbung des Wassers
- Erzielt eine maximale Wirkung durch die hochkonzentrierte Formel
- Zur Nutzung in: Aquarien mit Fischen, Pflanzen und Mikroorganismen
- **Für alle Süßwasseraquarien**

**Optimale Algenverbeugung:** Algen im Aquarium sehen nicht schön aus und können das Wachstum der Wasserpflanzen beeinträchtigen. Außerdem beeinflussen sie das biologische Gleichgewicht im Aquarium langfristig negativ. Algen wachsen, wenn die Beleuchtungszeit zu lang ist oder ein Nährstoffüberschuss besteht. Um das Algenwachstum zu verhindern, sollten die Algennährstoffe Phosphat (PO<sub>4</sub>) und Nitrat (NO<sub>3</sub>) gesenkt werden z. B. mit **Tetra EasyBalance**. Zur Vorbeugung können auch spezielle Algenmittel wie **Tetra Algetten** für Aquarien bis 40 l und **Tetra AlgoStop depot** für mittlere und große Aquarien regelmäßig eingesetzt werden.

**Dosierung:** 1 Tablette **Tetra Algizit** auf 20 l Aquarienwasser geben. Bei Bedarf nach 4 Wochen wiederholen.

**Hinweis:** Während der Anwendung kann die Filtration über Aktivkohle o. ä. die Wirkung des Mittels beeinträchtigen. UV-Klärer sollten deshalb während der Anwendung ausgeschaltet werden. Führen Sie keinen Wasserwechsel durch. Bei der Verwendung von Algenmitteln ist eine Belüftung erforderlich, um eine ausreichende Sauerstoffversorgung sicherzustellen. Abgestorbene Algen sollten möglichst mit einem Kescher mechanisch entfernt werden, da sie die Wasserqualität verschlechtern.

**Inhalt:** 10 Tabletten für 200 l Aquarienwasser

**Anwendung:** Tabletten direkt ins Aquarium geben. Für eine optimale Wirkstoffverteilung in einem Bereich sind viel Wasserbewegung platzieren.

**F** Les comprimés **Tetra Algizit** sont faciles à utiliser en raison de leur forme et éliminent efficacement tous les types d'algues

- Remède rapide aux problèmes d'algues aigus
- Neutralise les algues vertes, brunes et rouges
- Élimine également les algues tenaces telles que les algues pinceaux et algues à barbe
- Comprimés se dissolvant rapidement afin de libérer l'agent actif sans décolorer l'eau
- Formule hautement concentrée offrant une efficacité maximale
- Pour les aquariums contenant des poissons, des plantes et des micro-organismes
- **Pour tous les aquariums d'eau douce**

**Prévention optimale des algues:** les algues sont inesthétiques et peuvent freiner la croissance des plantes de votre aquarium. De plus, elles perturbent l'équilibre biologique à long terme de l'aquarium. Les algues se développent dans le cas d'une exposition à la lumière ou d'une alimentation excessive. Pour prévenir la croissance des algues, les nutriments responsables de leur développement comme les phosphates (PO<sub>4</sub>) et les nitrates (NO<sub>3</sub>) doivent être limités, p. ex. avec **Tetra EasyBalance**. L'utilisation régulière d'un produit anti-algues spécial, comme **Tetra Algetten** pour les aquariums jusqu'à 40 l et **Tetra AlgoStop depot** pour les aquariums de taille moyenne ou volumineux, à titre préventif est également possible.

**Dosage:** ajouter 1 comprimé de **Tetra Algizit** pour 20 l d'eau d'aquarium. Renouveler après 4 semaines si nécessaire.

**Remarque:** une filtration par charbon actif ou méthode similaire réduit l'efficacité du produit. Le clarificateur UV doit par conséquent être éteint. Ne pas procéder à des changements d'eau. Lors de l'utilisation d'anti-algues, une aération est indispensable pour garantir un apport suffisant en oxygène. Il est préférable d'éliminer mécaniquement les algues mortes à l'aide d'une épuisette car celles-ci affectent la qualité de l'eau.

**Contenu:** 10 comprimés pour 200 l d'eau d'aquarium

**Mode d'emploi:** ajouter les comprimés directement dans l'aquarium en choisissant un emplacement sujet à d'importants mouvements d'eau afin d'optimiser la répartition de l'agent actif.

**NL** Tetra Algizit is door zijn tabletvorm eenvoudig in gebruik en bestrijdt alle soorten algen effectief.

- Snelle remedie voor acute algenproblemen
- Helpt tegen groene, bruine en rode algen
- Bestrijdt ook hardnekkige algen, bijv. penseel- of baardalgen
- Tabletten lossen snel op en geven de werkzame stof onmiddellijk vrij zonder het water te verkleuren
- Maximaal effect dankzij de sterk geconcentreerde formule
- Voor gebruik in: aquaria met vissen, planten en micro-organismen
- **Voor alle zoetwateraquaria**

**Optimale algenpreventie:** Algen in een aquarium zijn geen fraai gezicht en kunnen de groei van waterplanten remmen. Bovendien verstoren ze op den duur het biologisch evenwicht in het aquarium. Algen groeien als de belichtingstijd te lang is of als er sprake is van een overschot aan voedingsstoffen. Om algen groei te voorkomen moeten de algenvoedingsstoffen fosfaat (PO<sub>4</sub>) en nitraat (NO<sub>3</sub>) worden verlaagd, bijvoorbeeld met **Tetra EasyBalance**. Algen zijn ook te voorkomen door regelmatig speciale algenbestrijdingsmiddelen te gebruiken, zoals **Tetra Algetten** voor aquaria tot 40 liter en **Tetra AlgoStop depot** voor middelgrote en grote aquaria.

**Dosering:** 1 tablet **Tetra Algizit** per 20 liter aquariumwater toevoegen. Indien nodig na 4 weken herhalen.

**Opmerking:** Tijdens de behandeling vermindert filteren met actieve kool of iets dergelijks de werking van het product. UV-algenverdelgers moeten daarom worden uitgeschakeld. Het water niet verversen. Bij gebruik van algenbestrijdingsmiddelen is beluchting noodzakelijk om voldoende zuurstoftoevoer te garanderen. Dode algen verslechteren de waterkwaliteit. Verwijder ze daarom bij voorkeur mechanisch met behulp van een schepnet.

**Inhoud:** 10 tabletten voor 200 liter aquariumwater

**Toepassing:** Tabletten direct aan het aquarium toevoegen op een plek met veel waterbeweging voor een optimale verdeling van de werkzame stof.

**I** Grazie alla sua forma in compresse, **Tetra Algizit** è un prodotto di facile utilizzo, ideale per combattere efficacemente tutti i tipi di alghe

- Rimedio rapido per i casi di proliferazione di alghe più gravi
- Contrasta la formazione di alghe verdi, marroni e rosse
- Combatte anche le alghe più ostinate, come quelle a pennello o a barba
- Le compresse si sciolgono rapidamente e rilasciano immediatamente l'agente attivo senza alcuna decolorazione dell'acqua
- Garantisce risultati superiori grazie alla formula altamente concentrata
- Per l'utilizzo in: acquari con pesci, piante e microorganismi
- **Per tutti i tipi di acquari di acqua dolce**

**Prevenzione ottimale delle alghe:** le alghe all'interno dell'acquario sono antiestetiche e possono persino inibire la crescita delle piante acquatiche. Inoltre, compromettono l'equilibrio biologico a lungo termine nella vasca. Le alghe proliferano in caso di eccessiva esposizione alla luce o di surplus di nutrienti. Per prevenire la proliferazione delle alghe, si consiglia di ridurre il contenuto di nutrienti quali fosfato (PO<sub>4</sub>) e nitrato (NO<sub>3</sub>) utilizzando, ad esempio, **Tetra EasyBalance**. Inoltre è possibile utilizzare regolarmente speciali agenti anti-alghe, quali **Tetra Algetten** per acquari fino a 40 l o **Tetra AlgoStop depot** per acquari di medie e grandi dimensioni.

**Dosaggio:** aggiungere 1 compressa di **Tetra Algizit** ogni 20 l di acqua dell'acquario. Se necessario, ripetere il trattamento dopo 4 settimane.

**Nota:** durante l'applicazione, l'impiego di filtri a carboni attivi o simili riduce l'efficacia del prodotto. Pertanto si consiglia di spegnere eventuali sterilizzatori UV. Non effettuare cambi dell'acqua. Quando si utilizzano agenti anti-alghe, è necessario aerare l'acquario per garantire un sufficiente apporto di ossigeno. Si consiglia inoltre di rimuovere manualmente le alghe morte con un guadino, per non compromettere la qualità dell'acqua.

**Contenuto:** 10 compresse ogni 200 l di acqua dell'acquario

**Applicazione:** aggiungere le compresse direttamente nell'acquario, posizionandole in un'area di forte movimento dell'acqua per una distribuzione omogenea dell'agente attivo.

**E** Tetra Algizit es fácil de usar por su formato en pastillas y combate con eficacia todo tipo de algas

- Remedio rápido para problemas de algas graves
- Combate las algas verdes, pardas y rojas
- También elimina las algas más resistentes, p.ej. algas cepillo o algas barba
- Las pastillas se disuelven rápidamente para liberar el ingrediente activo de inmediato sin manchar el agua
- Logra un máximo efecto gracias a su fórmula muy concentrada
- Para uso en: acuarios con peces, plantas y microorganismos
- **Para todos los acuarios de agua dulce**

**Prevenção ótima de las algas:** la presencia de algas resta atractivo al acuario y pueden perjudicar el crecimiento de las plantas acuáticas. Además, las algas alteran el equilibrio biológico en el acuario; crecen allí donde hay demasiada exposición a la luz o un exceso de nutrientes. A fin de evitar el crecimiento de algas, es necesario reducir los nutrientes de algas fosfato (PO<sub>4</sub>) y nitrato (NO<sub>3</sub>), por ejemplo con **Tetra EasyBalance**. Para prevenir también es posible utilizar agentes anti-algas especiales con regularidad, tales como **Tetra Algetten** para acuarios de hasta 40 l y **Tetra AlgoStop depot** para acuarios medianos y grandes.

**Dosificación:** añadir 1 pastilla de **Tetra Algizit** por cada 20 l de agua de acuario. Repita después de 4 semanas si es preciso.

**Nota:** durante la aplicación, la filtración con carbono activado o medios similares reduce la eficacia del producto. Por ello es preciso desconectar todos los aclaradores UV. No realice cambios de agua. Cuando se utilizan agentes anti-algas, la aireación es necesaria para asegurar un aporte de oxígeno suficiente. A ser posible, las algas muertas han de eliminarse mecánicamente con una red, ya que influyen negativamente en la calidad del agua.

**Contenido:** 10 pastillas para 200 litros de agua de acuario

**Aplicación:** añadir las pastillas directamente al acuario y colocarlas en una zona con mucho movimiento de agua para una distribución óptima del agente activo.

 Toxic to aquatic life with long lasting effects. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Read carefully and follow all instructions. Dispose of contents/container in accordance with national regulations. Tablets. Active ingredients per 100 g: Monolinuron 1,95 g.  
N-22496; ANSES 51831; CHZB1136; 5845/14

 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den nationalen Vorschriften. Tabletten. Wirksame Bestandteile je 100 g: Monolinuron 1,95 g.  
N-22496; ANSES 51831; CHZB1136; 5845/14

 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale. Comprimés. Principes actifs pour 100 g: Monolinuron 1,95 g.  
N-22496; ANSES 51831; CHZB1136; 5845/14

 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Lees aandachtig en volg alle instructies op. De inhoud/verpakking verwerken volgens de nationale voorschriften. Tabletten. Werkzame stoffen per 100 g: Monolinuron 1,95 g.  
N-22496; ANSES 51831; CHZB1136; 5845/14

 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni nazionali. Pastiglie. Sostanze attive ogni 100 g: Monolinurone 1,95 g.  
N-22496; ANSES 51831; CHZB1136; 5845/14

 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional. Comprimidos. Principios activos por 100 g: Monolinuron 1,95 g.  
N-22496; ANSES 51831; CHZB1136; 5845/14