



UK Tetra AlgoStop depot prevents the growth of all algae types and is especially suitable for medium and large aquariums.

- Prevents green, brown and red algae
- The long-lasting, high-dose agent is released slowly and evenly
- After 4 weeks the ingredient is fully released
- Replace the tablets after 4 weeks for lasting prevention if required.
- The tablets do not dissolve but keep their shape
- 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 (PO₄) and nitrate (NO₃) should be reduced, for example with Tetra EasyBalance. For combat it is also possible to regularly use special anti-algae agents, such as Tetra AlguMin or Tetra Algizit.

Dosage: Add 1 tablet Tetra AlgoStop depot per 40 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: 12 tablets for 480 litres 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 AlgoStop depot verhindert das Wachstum aller Algentypen und ist besonders für mittlere und große Aquarien geeignet.

- Vorbeugende Wirkung gegen Grün-, Braun- und Rotalgen
- Der hoch dosierte Depot-Wirkstoff wird langsam und gleichmäßig freigesetzt
- Nach 4 Wochen ist der Inhaltsstoff komplett abgegeben
- Zur dauerhaften Vorbeugung bei Bedarf alle 4 Wochen die Tabletten austauschen
- Die Tabletten lösen sich nicht auf, sondern behalten ihre Form
- Zur Nutzung in: Aquarien mit Fischen, Pflanzen und Mikroorganismen
- **Für alle Süßwasseraquarien**

Optimale Algenvorbeugung: 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 (PO₄) und Nitrat (NO₃) gesenkt werden z. B. mit Tetra EasyBalance. Zur Bekämpfung können auch spezielle Algenmittel wie Tetra AlguMin oder Tetra Algizit regelmäßig eingesetzt werden.

Dosierung: 1 Tablette Tetra AlgoStop depot auf 40 l Aquarienwasser geben. Bei Bedarf nach 4 Wochen wiederholen.

Hinweis: Während der Anwendung kann die Filterung 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: 12 Tabletten für 480 Liter Aquarienwasser

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

F Tetra AlgoStop depot prévient l'apparition de tous les types d'algues et est particulièrement adapté aux aquariums de taille moyenne ou volumineux.

- Prévient l'apparition d'algues vertes, brunes et rouges
- L'agent concentré à action longue durée est libéré lentement et uniformément
- L'agent actif est entièrement libéré en 4 semaines
- Le cas échéant, remplacer les comprimés après 4 semaines pour une prévention efficace.
- Les comprimés ne se dissolvent pas et gardent leur forme
- 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 (PO₄) et les nitrates (NO₃) doivent être limités, p. ex. avec Tetra EasyBalance. L'utilisation régulière d'un produit anti-algues spécial, comme Tetra AlguMin et Tetra Algizit, à titre curatif est également possible.

Dosage: ajouter 1 comprimé de Tetra AlgoStop depot pour 40 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 épumette car celles-ci affectent la qualité de l'eau.

Contenu: 12 comprimés pour 480 litres 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 AlgoStop depot voorkomt de groei van alle soorten algen en is vooral geschikt voor middelgrote en grote aquaria.

- Voorkomt groen-, bruin- en roodalgem
- De sterk gedoseerde werkzame stof komt langzaam en gelijkmatig vrij
- Na vier weken is het ingrediënt volledig afgegeven
- Indien nodig de tabletten na vier weken vervangen voor langdurige preventie.
- De tabletten lossen niet op, maar behouden hun vorm
- 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 (PO₄) en nitraat (NO₃) worden verlaagd, bijvoorbeeld met Tetra EasyBalance. Algen zijn ook te bestrijden door regelmatig speciale algenbestrijdingsmiddelen te gebruiken, zoals Tetra AlguMin of Tetra Algizit.

Dosering: 1 tablet Tetra AlgoStop depot per 40 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: 12 tabletten voor 480 liter aquariumwater

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

I Tetra AlgoStop depot previene la proliferazione di tutti i tipi di alghe ed è particolarmente adatto ad acquari di medie e grandi dimensioni.

- Previene la formazione di alghe verdi, marroni e rosse
- L'agente ad alto dosaggio e a lunga durata viene rilasciato in modo lento e uniforme
- Per il completo rilascio del principio attivo sono necessarie 4 settimane
- Se necessario, sostituire le compresse dopo 4 settimane per una prevenzione duratura.
- Le compresse non si sciolgono in acqua ma conservano la propria forma
- 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 antestetiche 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 fosfati (PO₄) e nitrati (NO₃) utilizzando, ad esempio, Tetra EasyBalance. Inoltre è possibile utilizzare regolarmente speciali agenti anti-alghe, quali Tetra AlguMin o Tetra Algizit.

Dosaggio: aggiungere 1 compressa di Tetra AlgoStop depot ogni 40 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 da un guadino, per non compromettere la qualità dell'acqua.

Contenuto: 12 compresse per 480 litri 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 AlgoStop depot previene la proliferación de todo tipo de algas y está pensado especialmente para acuarios medianos y grandes.

- Previene las algas verdes, pardas y rojas
- Su agente en altas dosis de efecto prolongado se libera de manera lenta y homogénea
- El ingrediente se libera por completo después de 4 semanas
- En caso necesario, sustituya las pastillas después de 4 semanas para una prevención duradera.
- Las pastillas no se disuelven sino que mantienen su forma
- Para uso en: acuarios con peces, plantas y microorganismos
- **Para todos los acuarios de agua dulce**

Prevenición óptima 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 (PO₄) y nitrato (NO₃), por ejemplo con Tetra EasyBalance. Para combatir también es posible utilizar agentes anti-algas especiales con regularidad, tales como Tetra AlguMin o Tetra Algizit.

Desulficación: añadir 1 pastilla de Tetra AlgoStop depot por cada 40 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 reducen la calidad del agua.

Contenido: 12 pastillas para 480 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 2,27 g.**
N-24260; ANSES 51832; CHZB1154; 5871/14

**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 2,27 g.**
N-24260; ANSES 51832; CHZB1154; 5871/14

**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 2,27 g.**
N-24260; ANSES 51832; CHZB1154; 5871/14

**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 2,27 g.**
N-24260; ANSES 51832; CHZB1154; 5871/14

**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 2,27 g.**
N-24260; ANSES 51832; CHZB1154; 5871/14

**Toxico 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 2,27 g.**
N-24260; ANSES 51832; CHZB1154; 5871/14