



UK Tetra AlgoStop depot combats all types of algae effectively and prevents new growth.

- Combats and 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 every 4 weeks for lasting prevention
- The tablets do not dissolve but keep their shape
- For use in: aquariums with fish, plants and microorganisms
- For all freshwater aquariums

Content: 12 tablets for 480 l of aquarium water

Dosage prevention: Add 1 tablet per 40 l of aquarium water every 4 weeks.

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

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.

Note: Filtering by activated carbon or similar reduces the product's effectiveness. Any UV clarifiers should therefore be switched off during application. 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.

Optimum algae prevention: Algae in an aquarium is unsightly and can also inhibit the growth of water plants. Furthermore they negatively influence the biological balance in the aquarium on a long-term basis. Algae grow when there is too much exposure to light or a surplus of nutrients exists. To prevent algae growth, the algae nutrients phosphate (PO₄) and nitrate (NO₃) should be reduced, e.g. with Tetra EasyBalance.

D Tetra AlgoStop depot bekämpft effektiv alle Algenarten und verhindert die Neubildung.

- Bekämpfende und 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 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

Inhalt: 12 Tabletten für 480 l Aquarienwasser

Dosierung Vorbeugung: Alle 4 Wochen 1 Tablette auf 40 l Aquarienwasser geben.

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

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

Hinweis: Filtrierung über Aktivkohle o. ä. beeinträchtigt die Wirkung des Mittels. UV-Klärer sollten deshalb während der Anwendung ausgeschaltet werden. 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.

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. Reg.Nr. DE: N-24260; Reg.Nr. CH: CHZB1154

F Tetra AlgoStop depot élimine efficacement tous les types d'algues et prévient leur réapparition.

- Élimine les algues vertes, brunes et rouges et prévient leur réapparition
- L'agent concentré à action longue durée est libéré lentement et uniformément
- L'agent actif est entièrement libéré en 4 semaines
- Remplacer les comprimés toutes les 4 semaines pour une prévention efficace
- Les comprimés ne se dissolvent pas et gardent leur forme
- Pour : aquariums contenant des poissons, des plantes et des micro-organismes
- Pour tous les aquariums d'eau douce

Contenu : 12 comprimés pour 480 l d'eau d'aquarium

Dosage pour un traitement préventif : ajouter toutes les 4 semaines 1 comprimé pour 40 l d'eau d'aquarium.

Dosage pour un traitement curatif : ajouter 1 comprimé pour 20 l d'eau d'aquarium. Renouveler après 4 semaines si nécessaire.

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.

Remarque : une filtration par charbon actif ou méthode similaire réduit l'efficacité du produit. Le clarificateur UV doit par conséquent être éteint pendant l'application. 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.

Prévention optimale des algues : Les algues sont inesthétiques et peuvent freiner la croissance des plantes de votre aquarium. De plus, elles ont à long terme une influence négative sur l'équilibre biologique du bac. Les algues se développent dans le cas d'une exposition excessive 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.

NL Tetra AlgoStop depot bestrijdt alle soorten algen effectief en voorkomt nieuwe algengroei.

- Bestrijdt en voorkomt groene, bruine en rode algen
- De sterk gedoseerde werkzame stof komt langzaam en gelijkmatig vrij
- Na vier weken is het ingrediënt volledig afgegeven
- Vervang de tabletten om de vier weken voor langdurige preventie
- De tabletten lossen niet op, maar behouden hun vorm
- Voor gebruik in: aquaria met vissen, planten en micro-organismen
- Voor alle zoetwateraquadria

Inhoud: 12 tabletten voor 480 l aquariumwater

Dosering voor preventie: Elke 4 weken 1 tablet per 40 l aquariumwater toevoegen.

Dosering voor bestrijding: 1 tablet per 20 l aquariumwater toevoegen. Indien nodig na 4 weken herhalen.

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

Opmerking: Filteren met actieve kool of iets dergelijks vermindert de werking van het product. UV-algenverdelgers moeten daarom worden uitgeschakeld tijdens de behandeling. Bij gebruik van algenbestrijdingsmiddelen is beluchten noodzakelijk om voldoende zuurstofvoevoer te garanderen. Dode algen verslechteren de waterkwaliteit. Verwijder ze daarom bij voorkeur mechanisch met een scheepnet.

Optimale algenpreventie: Algen in het aquarium zijn geen fraai gezicht en kunnen de groei van waterplanten remmen. Bovendien hebben ze op lange termijn een negatieve invloed op het biologisch evenwicht in het aquarium. Algen groeien wanneer de belichtingstijd te lang is of al er sprake is van een overschot aan voedingsstoffen. Om algengroei te voorkomen moeten de algenvoedingsstoffen fosfaat (PO₄) en nitraat (NO₃) verlaagd worden, bijvoorbeeld met Tetra EasyBalance.

I Tetra AlgoStop depot combatte efficacemente tutti i tipi di alghe, evitandone la proliferazione.

- Combatte e 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
- Sostituire le compresse ogni 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

Contenuto: 12 compresse ogni 480 l di acqua dell'acquario

Prevenzione - Dosaggio: aggiungere 1 compressa ogni 40 l di acqua dell'acquario ogni 4 settimane.

Eliminazione - Dosaggio: aggiungere 1 compressa ogni 20 l di acqua dell'acquario. Ripetere il trattamento dopo 4 settimane se necessario

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

Nota: l'impiego di filtri a carboni attivi o simili riduce l'efficacia del prodotto. Si consiglia quindi di spegnere eventuali sterilizzatori UV durante l'applicazione. 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 quadino, per non compromettere la qualità dell'acqua.

Eccellente prevenzione delle alghe: le alghe all'interno dell'acquario sono antiestetiche e possono persino inibire la crescita delle piante acquatiche. Inoltre, con il passare del tempo, possono influire negativamente sull'equilibrio biologico dell'acquario. La proliferazione delle alghe avviene in presenza di un'eccessiva esposizione alla luce o di un surplus di sostanze nutritive. Per prevenire questo fenomeno è necessario ridurre il contenuto di sostanze nutritive quali fosfato (PO₄) e nitrito (NO₂), ad esempio utilizzando Tetra EasyBalance.

E Tetra AlgoStop depot combatte con eficacia todo tipo de algas y previene la nueva proliferación.

- Combate y evita la aparición de 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
- Sustituir las pastillas cada 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

Contenido: 12 pastillas para 480 l de agua de acuario

Dosis preventiva: añadir 1 pastilla por cada 40 l de agua de acuario cada 4 semanas.

Dosis de control: añadir 1 pastilla por cada 20 l de agua de acuario. En caso necesario, repetir después de 4 semanas.

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

Nota: la filtración con carbono activado o medios similares reduce la eficacia del producto. Por ello, los claradores UV deben estar desconectados durante la aplicación. Cuando se utilizan productos anti-algas, se requiere aireación para asegurar un aporte suficiente de oxígeno. A ser posible, las algas muertas han de eliminarse mecánicamente con una red, ya que influyen negativamente en la calidad del agua.

Prevención óptima de las algas: la presencia de algas resta atractivo al acuario y además pueden perjudicar el crecimiento de las plantas acuáticas. Asimismo, las algas alteran el equilibrio biológico en el acuario a largo plazo. Las algas crecen cuando el tiempo de iluminación es muy largo o hay un exceso de nutrientes. Para evitar la proliferación de algas es necesario rebajar el contenido de los nutrientes fosfato (PO₄) y nitrito (NO₂), p.ej. con Tetra EasyBalance.

Harmful 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 label before use. Dispose of contents/container in accordance with national regulations. Tablets. Active ingredients per 100 g: Monolinuron 2,27 g

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den nationalen Vorschriften. Tabletten. Wirksame Bestandteile je 100 g: Monolinuron 2,27 g

Nocif 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 l'étiquette avant utilisation. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale. Comprimés. Principes actifs par 100 g: Monolinuron 2,27 g

Schadelijk 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. Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. De inhoud/verpakking verwijderen volgens de nationale voorschriften. Tabletten. Werkzame stoffen per 100 g: Monolinuron 2,27 g

Nocivo 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 l'etichetta prima dell'uso. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni nazionali. Pastiglie. Sostanze attive ogni 100 g: Monolinuron 2,27 g

Nocivo 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 la etiqueta antes del uso. Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la legislación nacional. Comprimidos. Principios activos por 100 g: Monolinuron 2,27 g