

UK Tetra Algetten prevents the growth of all algae types and is especially suitable for small aquariums up to 40 l.

- Particularly suitable for small aquariums due to the optimum dosage of the active agent
- With dispenser for simple, long-term application against green, brown and red algae
- The active agent is released into water over a period of 4 weeks
- Replace the tablets every 4 weeks for the prevention and long-term control of algae
- The tablets do not dissolve but keep their shape
- Suitable for all aquarium inhabitants, plants and microorganisms if used as instructed
- For all freshwater aquaria

Dosage: Add 1 tablet Tetra Algetten per 10 l of aquarium water in the dispenser. Repeat after 4 weeks if required. Attach the suction cups to the dispenser. Press the tablets into the slots of the dispenser. Place the dispenser directly below the surface of the water in an area with plenty of water movement (filter outlet tube or air stone) for optimum distribution of the active agent.

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.

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_4^{3-}) and nitrate (NO_3^-) 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.

Content: 12 tablets For 120 litres of aquarium water

Further information: www.tetra.net



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 0,59 g.
N-22501; CHZB1133

D Tetra Algetten verhindert das Wachstum aller Algentypen und ist besonders für kleine Aquarien bis 40 l geeignet.

- Aufgrund der optimalen Wirkstoffdosierung besonders für kleine Aquarien geeignet
- Mit Dispenser zur einfachen Langzeit-Anwendung gegen Grün-, Braun- und Rotalgen
- Der Wirkstoff wird über einen Zeitraum von 4 Wochen an das Wasser abgegeben
- Zur Vorbeugung und Langzeitbekämpfung alle 4 Wochen die Tabletten austauschen
- Die Tabletten lösen sich nicht auf, sondern behalten ihre Form
- Verträgliches Mittel für alle Aquarienbewohner, Pflanzen und Mikroorganismen bei sachgemäßer Anwendung
- Für alle Süßwasseraquarien

Dosierung: 1 Tablette Tetra Algetten auf 10 l Aquarienwasser in den Dispenser geben. Bei Bedarf nach 4 Wochen wiederholen. Hafstsaeuer auf den Tabletten-Dispenser stecken. Tabletten in die Aussparungen des Dispensers drücken. Für eine optimale Wirkstoffverteilung den Dispenser direkt unter der Wasseroberfläche in einem Bereich mit viel Wasserbewegung (Filterausgangsrohr oder Ausströmerstein) platzieren.

Hinweis: Während der Anwendung kann die Filterung über Aktivkohle o. ä. die Wirkung des Mittels beeinträchtigen. UV-Clarifiers 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.

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 Algenährstoffe Phosphat (PO_4^{3-}) und Nitrat (NO_3^-) gesenkt werden z. B. mit Tetra EasyBalance. Zur Bekämpfung können auch spezielle Algenmittel wie Tetra AlguMin oder Tetra Algizit regelmäßig eingesetzt werden.

Inhalt: 12 Tabletten für 120 Liter Aquarienwasser

Weitere Informationen: www.tetra.net

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 folgen Sie diese. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den nationalen Vorschriften. Tabletten. Wirksame Bestandteile je 100 g: Monolinuron 0,59 g.
N-22501; CHZB1133

F Tetra Algetten prévient l'apparition de tous les types d'algues et est particulièrement adapté aux petits aquariums jusqu'à 40 l.

- Convient particulièrement aux petits aquariums grâce au dosage optimal de la substance active
- Avec distributeur pour un traitement simple prolongé contre les algues vertes, brunes et rouges
- La substance active est libérée dans l'eau sur une période de 4 semaines
- Remplacez les comprimés toutes les 4 semaines pour prévenir et contrôler à long terme les algues
- Les comprimés ne se dissolvent pas et gardent leur forme
- Sans danger pour tous les habitants, plantes et micro-organismes d'aquarium dans le cadre d'une utilisation conforme
- Pour tous les aquariums d'eau douce

Dosage: insérer 1 comprimé de Tetra Algetten pour 10 l d'eau d'aquarium dans le distributeur. Renouveler après 4 semaines si nécessaire. Fixer les ventouses au distributeur. Tabletten in die Aussparungen des Dispensers drücken. Für eine optimale Verteilung des werkzame stof de dispenser vlak onder het wateroppervlak plaatsen op een plek met veel waterbeweging (uitstroombuis van filter of uitstroomsteen).

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 épauvette car celles-ci affectent la qualité de l'eau.

Prévention optimale des algues : les algues sont esthétiques 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_4^{3-}) et les nitrates (NO_3^-) 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.

Contenu : 12 comprimés pour 120 litres d'eau d'aquarium

Pour en savoir plus : www.tetra.net

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/recipient conformément à la réglementation nationale. Comprimés. Principes actifs pour 100 g: Monolinuron 0,59 g.
N-22501; CHZB1133

NL Tetra Algetten voorkomt de groei van alle soorten algen en is vooral geschikt voor kleine aquaria tot 40 liter.

- Vooral geschikt voor kleine aquaria vanwege de optimale dosering van de werkzame stof
- Met dispenser voor eenenvoudige en langdurige behandeling tegen groen-, bruin- en roodalgen
- De werkzame stof wordt verspreid over een periode van 4 weken vrijgegeven in het water
- Vervang de tabletten elke 4 weken om algen te voorkomen en langdurig te bestrijden
- De tabletten lossen niet op, maar behouden hun vorm
- Veilig voor alle aquariumbewoners, planten en micro-organismen d'aquarium dans le cadre d'une utilisation conforme
- Pour tous les zoetwateraquaria

Dosering: 1 tablet Tetra Algetten per 10 liter aquariumwater in de dispenser doen. Indien nodig na 4 weken herhalen. Zuignappen aan de dispenser bevestigen. Tabletten in de uitsparingen van de dispenser drukken. Voor een optimale verdeling van de werkzame stof de dispenser vlak onder het wateroppervlak plaatsen op een plek met veel waterbeweging (uitstroombuis van filter of uitstroomsteen).

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

Optimale algenpreventie: Algen in een aquarium zijn geen fraai gezicht en kunnen de groei van waterplanten remmen. Bovendien versturen ze op den duur het biologische evenwicht in het aquarium. Algen groeien als de belichtingstijd te lang is of als er sprake is van een overschatting aan voedingsstoffen. Om algen groei te voorkomen moeten de algenvoedingsstoffen fosfaat (PO_4^{3-}) en nitraat (NO_3^-) worden verlaagd, bijvoorbeeld met Tetra EasyBalance. Algen zijn ook te bestrijden door regelmatig speciale algenbestrijdingsmiddelen te gebruiken, zoals Tetra AlguMin of Tetra Algizit.

Inhoud: 12 tabletten Voor 120 liter aquariumwater

Meer informatie: www.tetra.net

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 0,59 g.
N-22501; CHZB1133

I Tetra Algetten previene la proliferazione di tutti i tipi di alghe ed è particolarmente adatto ad acquari di piccole dimensioni, fino a 40 l di capacità.

- Particolarmente adatto ai piccoli acquari grazie all'ottima dosaggio dell'agente attivo
- Dotato di dispenser per prevenire la formazione di alghe verdi, marroni e rosse grazie a un'applicazione semplice e di lunga durata
- L'agente attivo viene rilasciato nell'acqua per un periodo di 4 settimane
- Sostituire le compresse ogni 4 settimane per un'ottima prevenzione e un'eliminazione duratura delle alghe
- Le compresse non si disolvono in acqua ma conservano la propria forma
- Se utilizzata correttamente, non nuoce alla flora, alla fauna e ai microorganismi dell'acquario
- Per tutti i tipi di acquari di acqua dolce

Dosaggio: aggiungere 1 compressa di Tetra Algetten nel dispenser ogni 10 l di acqua dell'acquario. Se necessario, ripetere il dosaggio dopo 4 settimane. Fissare le ventose al dispenser. Inserire le compresse nelle apposite fessure presenti nel dispenser. Per una distribuzione omogenea dell'agente attivo, posizionare il dispenser appena al di sotto della superficie dell'acqua, in un'area di forte movimento dell'acqua (tubo di uscita del filtro o pietra porosa).

Nota: durante la aplicación, la filtración con carbón 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 antialgas, 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.

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 (PO_4^{3-}) e nitrati (NO_3^-) utilizzando, ad esempio, Tetra EasyBalance. Inoltre è possibile utilizzare regolarmente speciali agenti antialgas, quali Tetra AlguMin o Tetra Algizit.

Contenuto: 12 compresse per 120 litri di acqua dell'acquario

Ulteriori informazioni: www.tetra.net

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenerle 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: Monolinuron 0,59 g.
N-22501; CHZB1133

E Tetra Algetten previene la proliferación de todo tipo de algas y está pensado especialmente para acuarios pequeños de hasta 40 l.

- Idóneo para acuarios pequeños gracias a la óptima dosificación del ingrediente activo
- Con dispensador para una aplicación sencilla y duradera contra las algas verdes, pardas y rojas
- El ingrediente se libera en el agua durante un periodo de 4 semanas
- Para una prevención y una acción duradera, conviene cambiar las pastillas cada 4 semanas
- Las pastillas no se disuelven sino que mantienen su forma
- Si se utiliza adecuadamente, es inofensivo para todos los habitantes del acuario, plantas y microorganismos
- Para todos los acuarios de agua dulce

Dosificación: añada 1 pastilla de Tetra Algetten por cada 10 l de agua de acuario en el dispensador. Repita después de 4 semanas si es necesario. Coloque las ventosas en el dispensador. Presione las pastillas contra las ranuras del dispensador. Deposite el dispensador justo debajo de la superficie del agua en una zona con bastante movimiento de agua (tubo de salida de filtro o piedra difusora) para una óptima distribución del agente activo.

Nota: durante la aplicación, la filtración con carbón 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 antialgas, 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.

Prevención 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 (PO_4^{3-}) y nitrato (NO_3^-), por ejemplo con Tetra EasyBalance. Para combatir también es posible utilizar agentes antialgas especiales con regularidad, tales como Tetra AlguMin o Tetra Algizit.

Contenido: 12 pastillas para 120 litros de agua de acuario

Más información en: www.tetra.net

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 0,59 g.
N-22501; CHZB1133

P Tetra Algetten previne a propagação de todos os tipos de algas e é especialmente indicado para aquários com capacidade máxima de 40 l.

- Particularmente indicado para aquários pequenos devido à dosagem ideal do agente ativo
- Com dispensador, para uma aplicação simples e prolongada contra as algas verdes, castanhas e vermelhas
- O agente ativo é libertado na água durante um período de 4 semanas
- Substitua os comprimidos a cada 4 semanas para a prevenção e controlo da dureza das algas
- Os comprimidos não se dissolvem e mantêm o seu formato
- Adequado a todos os habitantes do aquário, plantas e micro-organismos, quando utilizado conforme indicado
- Para todos os aquários de água doce

Dosagem: Coloque no dispensador 1 comprimido de Tetra Algetten por cada 10 l de água do aquário. Se necessário, repita após 4 semanas. Fixe as ventosas ao dispensador. Pressione os comprimidos contra as ranhuras do dispensador. Coloque o dispensador diretamente abaixo da superfície da água numa área com grande movimentação da água (saída do tubo do filtro ou pílula difusora) para uma distribuição ideal do princípio ativo.

Nota: Durante a aplicação, a filtragem com carvão ativado ou outro material reduz a eficácia do produto. Assim, os clarificadores UV devem ser desligados. Não efete mudanças de água. Quando utilizar agentes anti-algas, é necessário um bom arejamento de forma a garantir um fornecimento de oxigénio suficiente. As algas mortas devem, de preferência, ser removidas mecanicamente com um esfarrapacador ou com uma rede, uma vez que têm um efeito adverso na qualidade da água.

Prevenção ideal das algas: A presença de algas num aquário é desagradável à vista e também pode inibir o crescimento de plantas aquáticas. Por outro lado, perturbam o equilíbrio biológico do aquário a longo prazo. As algas crescem quando existe demasiada exposição à luz solar ou um excesso de nutrientes. Para impedir a propagação das algas, é necessário reduzir o teor de fosfato (PO_4^{3-}) e nitrito (NO_2^-), usando por exemplo Tetra EasyBalance. Para combater as algas também é possível utilizar regularmente agentes especiais anti-algas, tais como Tetra AlguMin ou Tetra Algizit.

Conteúdo: 12 comprimidos para 120 litros de água do aquário

Informação adicional: www.tetra.net

S Tetra Algetten förebygger tillväxten hos alla typer av alger och är särskilt lämpligt för små akvarier upp till 40 l.

- Särskilt lämpligt för små akvarier tack vare den optimala ämnesdoseringen
- Med dispenser för snidig långtidsanvändning för att bekämpa gröna-, brun- och rödalger
- Det verksamma ämnet frigörs i vattnet under loppet av 4 veckor
- Byt ut tabletterna var 4:e vecka för att förebygga och bekämpa alger på lång sikt
- Tabletterna löses inte upp, utan bibehåller sin form
- Ofarligt för alla akvarieinvånare, växter och mikroorganismer i akvarier ved anvendelse som anvist
- För alla sötvattensakvarier**

Dosering: Tillsätt 1 tablet Tetra Algetten per 10 l akvarievand i dispensen. Upprepa vid behov efter 4 veckor. Fäst sugkopparna på dispensen. Tryck in tabletterna i dispenserns sprongar. Placerera dispensen strax under vattenytan på ett ställe med mycket vattenrörelse (filterutlopp eller luftsten) för optimal fördelning av aktivstoffet.

Obs: Filtrering med aktivt kol under behandlingen minskar produkten effektivitet. UV-renare ska därför stängas av när produkten används. Genomför inga vattenbyten. Vid användning av alkagekämpande medel måste akvaret ventileras så att utvärfförseln är tillräcklig. Döda alger ska helst avlägsnas mekaniskt med häv efftersom de försämrar vattenkvaliteten.

Optimalt förebyggande av alger: Alger akvariet ser inte särskilt vackra ut och kan försämrar vattenväxternas tillväxt. Dessutom stör de den längsiktiga biologiska balansen i akvaret. Alger växer till om de får för mycket vanskift. Ved bruk av alkagekämpesmedier krävs belutfning för att sikra tillströmkeligt ifritsörel. Döde alger bör fjernes mekaniskt med dyppenet, fordi de påvirker vandrabiliteten negativt.

Optimalt algeforebyggelse: Alger i et akvarium er et usikrt syn, og de kan hamme akvarieplanter vækst. Desuden forstyrre de den biologiske balance i akvariet på lang sigt. Alger vokser, hvis vandet påvirkes af for meget lys, eller hvis der er for mange næringsstoffer. Algækst forebygges ved at reducere indholdet af algæringsstofferne fosfat (PO_4^{3-}) og nitrat (NO_3^-), f.eks. **Tetra EasyBalance**. Forebyggende kan der desuden regelmæssigt anvendes algækempende specialmidler, f.eks. **Tetra AlguMin** eller **Tetra Algizit**.

Indhold: 12 tabletter til 120 liter akvarievand

Få mere at vide på www.tetra.net

Innehåll: 12 tablettor för 120 liter akvarievatten

Mer information: www.tetra.net

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler atentamente e seguir todas as instruções. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional. Pastilhas. Princípios ativos por 100 g: Monolinuron 0,59 g. N-22501; CHZB1133

DK

Tetra Algetten forebygger vækst af alle algetyper og er særligt velegnet til små akvarier på op til 40 liter.

- Særligt velegnet til små akvarier på grund af aktivstoffs optimaldosering
- Med dispenser til nem tilslætning i lang tid til bekæmpelse af grønne, brune og røde alger
- Aktivstoffet friges i vandet i løbet af 4 uger
- Udskift tablettene hver 4. uge for at forebygge og langtidsbekæmpe alger
- Tabletterne oploses ikke, men bevarer formen
- Vælegnet til alle levende væsener, planter og mikroorganismer i akvarier ved anvendelse som anvist
- Til alle typer af ferskvandsakvarier**

Dosering: Tilsæt 1 tablet Tetra Algetten pr. 10 l akvarievand i dispensen. Gentages efter 4 uger som nødvendigt. Fast sugekopperne på dispensen. Placerera dispensen ind i åbninger i dispensen. Placerera dispensen netop under vandoverfladen et sted med stor vandbevægelse (filterafgangsrør eller luftsten) for optimal fordeling af aktivstoffet.

Bemærk: Ved tilslætning af midlet vil filtrering med aktivt kolt eller lignende reducere produkets virkning. Derfor skal eventuelle UV-filtre slås fra. Der må ikke foretages vanskift. Ved bruk av alkagekämpesmedier krävs belutfning for att sikra tillströmkeligt ifritsörel. Döde alger bör fjernes mekanisk med dyppenet, fordi de påvirker vandrabiliteten negativt.

Optimalt algeforebyggelse: Alger i et akvarium er et usikrt syn, og de kan hamme akvarieplanter vækst. Desuden forstyrre de den biologiske balance i akvariet på lang sigt. Alger vokser, hvis vandet påvirkes af for meget lys, eller hvis der er for mange næringsstoffer. Algækst forebygges ved at reducere indholdet af algæringsstofferne fosfat (PO_4^{3-}) og nitrat (NO_3^-), f.eks. **Tetra EasyBalance**. Forebyggende kan der desuden regelmæssigt anvendes algækempende specialmidler, f.eks. **Tetra AlguMin** eller **Tetra Algizit**.

Indhold: 12 tabletter til 120 liter akvarievand

Få mere at vide på www.tetra.net

Innehåll: 12 tablettor för 120 liter akvarievatten

Mer information: www.tetra.net

PL

Tetra Algetten zapobiega rozwojowi wszystkich rodzajów glonów i jest szczególnie przeznaczony do małych akwariów o maksymalnej pojemności 40 l.

- Odpowiedni zwłaszcza dla małych akwariów dzięki optymalnej dawce aktywnego składnika
- Z dozownikiem dla łatwiejszego i dłuższego stosowania przeciwko zielonym, brązowym i czerwonym glonom.
- Substancja aktywna jest uwalniana do wody przez 4 tygodnie.
- Wymieniąj tabletki co 4 tygodnie w celach profilaktycznych i dla długotrwałej kontroli glonów
- Tabletki nie rozpuszczają się, lecz zachowują swą kształt
- Stosowany zgodnie z instrukcją, preparat jest bezpieczny dla organizmów wodnych, roślin i mikroorganizmów
- Do wszystkich akwariów słodkowodnych**

Stosowanie: dodaj 1 tabletę Tetra Algetten na 10 l wody do dozownika. W razie potrzeby powtórz po 4 tygodniach. Przymocować przyssawki do dozownika. Wcisnąć tabletki przez szczeliny dozownika. Umieścić dozownik bezpośrednio pod powierzchnię wody w miejscu dużym przepływem wody (wyłot rurki filtra lub kamień napowietrzający), by zapewnić optymalne rozprowadzanie substancji aktywnej.

Uwaga: Podczas stosowania filtrowanie wody przy pomocy węgla aktywowanego lub podobnych składników obniża skuteczność produktu. Wszelkie urządzenia UV do oczyszczania wody powinny zostać wyłączone. Nie zmieniać wody. Podczas stosowania produktu zwalczającego glony należy zapewnić wystarczającą ilość tlenu. Martwe glony najlepiej usuwać mechanicznie, przy pomocy siatki na ryby, ponieważ mają one niekorzystny wpływ na jakość wody.

Optимальna ochrona przed glonami: glony szpecą akwarium oraz mogą hamować wzrost roślin. Dodatkowo w dłuższej perspektywie mają negatywny wpływ na równowagę biologiczną w akwarium. Glony rozwijają się przy zbyt dużej ekspozycji na światło lub przy nadmiarze pozywienia. Aby zapobiegać rozwojowi glonów, należy ograniczyć składniki, którymi żywią się glony, takie jak fosforan (PO_4^{3-}) i azotan (NO_3^-), na przykład za pomocą **Tetra EasyBalance**. Dla zwalczania glonów możliwy jest również używanie specjalnych środków przeciwko glonom, jak **Tetra AlguMin** lub **Tetra Algizit**.

Zawartość: 12 tabletek na 120 litrów wody w akwarium

Więcej informacji na: www.tetra.net

CZ

Tetra Algetten zabraňuje růstu všech druhů řas a je vhodný zejména pro akvárium do 40 l.

- Díky optimálnímu dávkování účinné složky je přípravek obzvláště vhodný pro malá akvária.
- S dávkovačem pro dlouhodobé použití proti zeleným, hnědým i červeným řasám.
- Účinná složka se do vody uvolňuje po dobu 4 týdnů.
- K prevenci a dlouhodobému potlačení růstu řas vyměňujte tablety každě 4 týdny.
- Tablety se neropouštějí a uchovávají svůj tvar
- Při používání podle návodu je přípravek vhodný pro všechny obyvatele akvária, rostliny i mikroorganismy.
- Pro všechna sladkovodní akvárium**

Dávkování: Přidejte 1 tabletu Tetra Algetten na každých 10 l akvarijní vody v dávkovači. V případě potřeby opakujte každě 4 týdny. Připojte přísavky k dávkovači. Zatlačte tablety do otvorů v dávkovači. Pro optimální distribuci účinné látky umístěte dávkovač přímo pod hladinu vody do oblasti s výrazným pohybem vody (výstupní trubice filtra nebo vzduhovací kámen).

Poznámka: Filtrace přes aktivní uhlí apod. při použití přípravku snižuje jeho účinnost. Všechny UV čističe je proto nutné vypnout. Vyhmeňujte vodu. Pokud používáte přípravky pro odstraňování řas, pro zajištění dostatečného množství kyslíku je zapotřebí provozdušňování. Mrtvé řasy odstraňujte nejlépe mechanicky pomocí síťky, neboť řasy zhorší kvalitu vody.

Nejlepší obrana proti řasám: Řasy v akváriu působí neesteticky a mohou též potlačovat růst vodních rostlin. Kromě toho narušují dlouhodobou biologickou rovnováhu v akváriu. K růstu řas dochází, pokud je voda vystavena světu nebo je v ní nadbytek živin. Pro zabránění růstu řas je zapotřebí snížit obsah živin ve formě fosforečnanu (PO_4^{3-}) a dusičnanu (NO_3^-), např. pomocí přípravku **Tetra EasyBalance**. K boji proti řasám je také možno pravidelně používat speciální prostředky, jako např. **Tetra AlguMin** nebo **Tetra Algizit**.

Obsah: 12 tablet na 120 litrů akvarijní vody

Další informace: www.tetra.net

RUS

Tetra Algetten предотвращает рост всех видов водорослей и идеально подходит для небольших аквариумов объемом до 40 л.

- Особенно подходит для небольших аквариумов благодаря оптимальной дозировке активного вещества
- В упаковке находится диспенсер для простого долгосрочного применения против зеленых, бурых и красных водорослей
- Активное вещество высвобождается в воде в течение 4 недель
- Заменяйте таблетки каждые 4 недели для профилактики и долгосрочного контроля роста водорослей
- Таблетки не растворяются и сохраняют свою форму
- При использовании с соблюдением инструкции подходит для всех обитателей аквариумов, растений и микроорганизмов
- Для всех пресноводных аквариумов**

Дозировка: Вставьте в дозатор 1 таблетку Тетра Алгеттен на 10 л аквариумной воды. При необходимости повторите через 4 недели. Прокрепите присоски к дозатору. Вставьте таблетки в отверстия дозатора. Поместите дозатор в воду в зону с хорошей проточностью (рядом с выпускным фильтром или распылителем) для оптимального распределения активного компонента.

Примечание: Фильтрация с помощью активированного угля или подобных веществ уменьшает эффективность средства. В период обработки следует выключать все УФ-очистители. Не проводите замену воды. Во время применения средств против водорослей необходимо аэрация для обеспечения достаточной подачи кислорода. Предпочтительно удалить мертвые водоросли механическим способом, используя сачок, поскольку они отрицательно влияют на качество воды.

Оптимальное предотвращение роста водорослей. Водоросли в аквариуме портят внешний вид и могут также подавлять рост водных растений. Более того, они отрицательно влияют на экологический баланс аквариума в течение длительного периода времени. Водоросли распространяются при чрезмерном освещении или избытке питательных веществ. Для предотвращения роста водорослей следует снизить уровень фосфатов (PO_4^{3-}) и нитратов (NO_3^-), например с помощью средства Тетра Изабиланс. Для борьбы с водорослями также можно регулярно использовать специальные средства против избыточной водорослей, например Тетра Альгумин или Тетра Альгизит.

Содержимое: 12 таблеток на 120 л аквариумной воды
Дополнительная информация: www.tetra.net

Токсичный для водных организмов с долгосрочными последствиями. Если требуется консультация врача, иметь при себе тару из-под продукта или этикетку. Хранить в месте, не доступном для детей. Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. Утилизировать содержимое / тару в соответствии с национальными предписаниями. Таблетки. Действующих веществ на 100 г: Монолинурон 0,59 г. N-22501; CHZB1133

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler atentamente e seguir todas as instruções. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional. Pastilhas. Princípios ativos por 100 g: Monolinuron 0,59 g. N-22501; CHZB1133

Giftigt för vattenlevande organiser med långtidsseffekter. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvården. Förvara uråtkomligt för barn. Läs noggrant och följ alla instruktioner. Innehåll / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter. Tablett. Verksamma ämnen per 100 g: Monolinuron 0,59 g. N-22501; CHZB1133

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Hvis der er brug for lægehjælp, medbrag den beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Læs og følg alle instrukser. Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de nationale forskrifter. Tablett. Aktive bestanddele pr. 100 g: Monolinuron 0,59 g. N-22501; CHZB1133

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Hvis der er brug for lægehjælp, medbrag den beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Læs og følg alle instrukser. Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de nationale forskrifter. Tablett. Aktive bestanddele pr. 100 g: Monolinuron 0,59 g. N-22501; CHZB1133

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo etiketu vzdálenou. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řídké se jimi. Obsah/nádoba likvidujte v souladu s národními předpisy. Tablety. Účinné složky na 100 g: Monolinuron 0,59 g. N-22501; CHZB1133

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Если требуется консультация врача, иметь при себе тару из-под продукта или этикетку. Хранить в месте, не доступном для детей. Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. Утилизировать содержимое / тару в соответствии с национальными предписаниями. Таблетки. Действующих веществ на 100 г: Монолинурон 0,59 г. N-22501; CHZB1133