



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 aquariums**

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 (PO₄³⁻) 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**.

Content: 12 tablets For 120 litres of aquarium water

Further information: www.tetra.net

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. Haftsauger auf den Tabletten-Dispenser stecken. Tabletten in die Ausparungen des Dispensers stecken. Für eine optimale Wirkstoffverteilung den Dispenser direkt unter der Wasseroberfläche in einem Bereich mit viel Wasserbewegung (Filterausgangsrohr oder Auströmerstein) platzieren.

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.

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 (PO₄³⁻) und Nitrat (NO₃⁻) gekürzt 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

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. Insérer les comprimés dans les fentes du distributeur. Placer le distributeur sous la surface de l'eau, dans une zone où elle est en mouvement (sortie de filtration ou pierre à air) afin d'optimiser la répartition de la substance active.

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.

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 (PO₄³⁻) 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.

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

Pour en savoir plus : www.tetra.net

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 eenvoudige en langdurige behandeling tegen groen-, bruin- en roodalgae
- 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 bij gebruik volgens de voorschriften
- **Voor alle 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 stekken. 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 uitstroomeen).

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.

Optimale algenpreventie: Algen in een aquarium zijn geen fraai gezicht en kunnen de groei van waterplanten remmen. Bovendien verstoren 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 overschot aan voedingsstoffen. Om algen groei te voorkomen moeten de algenvoedingsstoffen fosfaat (PO₄³⁻) 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**.

Inhoud: 12 tabletten Voor 120 liter aquariumwater

Meer informatie: www.tetra.net

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'ottimo 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 sciolgono in acqua ma conservano la propria forma
- Se utilizzato 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 trattamento 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 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.

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 fosfati (PO₄³⁻) e nitrati (NO₃⁻) utilizzando, ad esempio, **Tetra EasyBalance**. Inoltre è possibile utilizzare regolarmente speciali agenti anti-alghe, quali **Tetra AlguMin** o **Tetra Algizit**.

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

Ulteriori informazioni: www.tetra.net

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 preciso. 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 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.

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 (PO₄³⁻) 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**.

Contenido: 12 pastillas para 120 litros de agua de acuario

Más información en: 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



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 0,59 g.

N-22501; CHZB1133



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 0,59 g.

N-22501; CHZB1133




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



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 0,59 g.

N-22501; CHZB1133



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 legislación 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 duradouro 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 pedra difusora) para uma distribuição ideal do princípio ativo.

Nota: Durante a aplicação, a filtração com carvão ativado ou outro material reduz a eficácia do produto. Assim, os clarificadores UV devem ser desligados. Não efetue mudanças de água. Quando utilizar agentes antialgas, é necessário um bom arejamento de forma a garantir um fornecimento de oxigénio suficiente. As algas mortas devem, de preferência, ser removidas mecanicamente com a ajuda de 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 nitrato (NO_3^-), usando por exemplo **Tetra EasyBalance**. Para combater as algas também é possível utilizar regularmente agentes especiais antialgas, tais como **Tetra AlguMin** ou **Tetra Algizit**.

Conteúdo: 12 comprimidos para 120 litros de água de aquário
Informação adicional: 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 activos por 100 g: Monolinuron 0,59 g. N-22501; CHZB1133

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 smidig långtidsanvändning för att bekämpa grön-, 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 akvarieväpnare, växter och mikroorganismer vid korrekt användning
- För alla sötvattensakvarier

Dosering: Tillsätt 1 tablett **Tetra Algetten** per 10 l akvarievatten i dispensern. Upprepa vid behov efter 4 veckor. Fäst sugkopparna på dispensern. Tryck in tabletterna i dispenserns springor. Placera dispensern strax under vattenytan på ett ställe med mycket vattenrörelse (filterutlopp eller luftsten) för optimal fördelning av det aktiva ämnet.

Obs: Filtrering med aktivt kol under behandlingen minskar produktens effektivitet. UV-renare ska därför stängas av när produkten används. Genomför inga vattenbyten. Vid användning av algbekämpande medel måste akvariet ventileras så att syretillförseln är tillräcklig. Döda alger ska helst avlägsnas mekaniskt med häv efterdom för försämrar vattenkvaliteten.

Optimal algförebyggande av alger: Alger i akvariet ser inte särskilt vackra ut och kan försämrar vattenväxternas tillväxt. Dessutom stör de den långsiktiga biologiska balansen i akvariet. Alger växer till om de får för mycket ljus eller om det finns för mycket näring i vattnet. För att förhindra att algerna växer till måste halten av algnäringsämnen fosfat (PO_4^{3-}) och nitrat (NO_3^-) reduceras, till exempel med **Tetra EasyBalance**. För att bekämpa alger kan du även regelbundet använda särskilda algmedel som **Tetra AlguMin** eller **Tetra Algizit**.

Innehåll: 12 tabletter för 120 liter akvarievatten
Mer information: www.tetra.net



Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkare. Förvaras oåtkomligt för barn. Läs noggrant och följ alla instruktioner. Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter. Tabletter. Verksamma ämnen per 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 aktivstoffets optimaldosering
- Med dispenser til nem tilsætning i lang tid til bekæmpelse af grønne, brune og røde alger
- Aktivstoffet frigives i vandet i løbet af 4 uger
- Udskift tabletterne hver 4. uge for at forebygge og langtidseksponere alger
- Tabletterne opløses ikke, men bevarer formen
- Velegnet 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 dispenseren. Gentages efter 4 uger som nødvendigt. Fastgør sugkopperne på dispenseren. Pres tabletterne ind i åbningerne i dispenseren. Placer dispenseren netop under vandoverfladen et sted med stor vandbevægelse (filterfangsrør eller luftsten) for optimal fordeling af aktivstoffet.

Bemærk: Ved tilsætning af midlet vil filtrering med aktivt kul eller lignende reducere produktets virkning. Derfor skal eventuelle UV-filtre slås fra. Der må ikke foretages vandskift. Ved brug af algbekæmpelsesmidler kræves beluftning for at sikre tilstrækkelig ilttilførsel. Døde alger bør fjernes mekanisk med dyppenet, fordi de påvirker vandkvaliteten negativt.

Optimal algförebyggelse: Alger i et akvarium er et uskønt syn, og de kan hæmme 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. Algebekæmpelse virker ved at reducere indholdet af algenæringsstofferne fosfat (PO_4^{3-}) og nitrat (NO_3^-), f.eks. **Tetra EasyBalance**. Förebyggende kan der desuden regelmæssigt anvendes algbekæmpende specialmidler, f.eks. **Tetra AlguMin** eller **Tetra Algizit**.

Indhold: 12 tabletter til 120 liter akvarievand
Få mere at vide på www.tetra.net



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

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 długiego stosowania przeciwko zielonym, brązowym i czerwonym glonom.
- Substancja aktywna jest uwalniana do wody przez 4 tygodnie.
- Wymieniaj tabletki co 4 tygodnie w celach profilaktycznych i dla długotrwałej kontroli glonów
- Tabletki nie rozpuszczają się, lecz zachowują swój kształt
- Stosowany zgodnie z instrukcją, preparat jest bezpieczny dla organizmów wodnych, roślin i mikroorganizmów
- Do wszystkich akwariów słodkowodnych

Stosowanie: dodaj 1 tabletkę **Tetra Algetten** na 10 l wody w dozowniku. W razie potrzeby powtórz po 4 tygodniach. Przyczoćcać przysawki do dozownika. Wcisnąć tabletki przez szczeliny dozownika. Umieścić dozownik bezpośrednio pod powierzchnią wody w miejscu z dużym przepływem wody (wyłot rękii filtra lub kamień napowietrzający), by zapewnić optymalne rozprowadzenie 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.

Optymalna ochrona przed glonami: glony szpecą akwarium oraz mogą hamować wzrost roślinności. Dodatkowo w dłuższej perspektywie mają negatywny wpływ na równowagę biologiczną w akwarium. Glony rozwijają się przy zbyt dużej ekspozycji na światło lub przy nadmierze pożywienia. Aby zapobiec 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 możliwe 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



Działalność toksyczna na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi. Tabletki. Czynne składniki na 100 g: Monolinuron 0,59 g. N-22501; CHZB1133

CZ **Tetra Algetten** zabraňuje růstu všech druhů řas a je vhodný zejména pro akvária 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 každé 4 týdny.
- Tablety se nerozpouštějí a uchovávají si svůj tvar
- Při používání podle návodu je přípravek vhodný pro všechny obyvatele akvária, rostliny i mikroorganismy.
- Pro všechna sladkovodní akvária

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

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

Nejlépeší 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 světlu nebo je v ní nadbytek živin. Pro zabránění růstu řas je zapotřebí snížit obsah živin ve formě fosforečnanů (PO_4^{3-}) a dusičnanů (NO_3^-), například pomocí přípravku **Tetra EasyBalance**. K boji proti řasám je také možno pravidelně používat speciální prostředky, jako například **Tetra AlguMin** nebo **Tetra Algizit**.

Obsah: 12 tablet na 120 litrů akvarijní vody
Daší informace: www.tetra.net



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

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 долгорочного 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 **Tetra Algetten** на 10 л аквариумной воды. При необходимости повторите через 4 недели. Прикрепите присоски к дозатору. Вставьте таблетки в отверстия дозатора. Поместите дозатор в воду в зону с хорошей проточностью (рядом с выпускном фильтра 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 необходима 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 разрастаются 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 **Tetra EasyBalance**. Для борьбы с водорослями также можно регулярно использовать специальные средства против избытка водорослей, например **Tetra AlguMin** или **Tetra Algizit**.

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



Токсично для водных организмов с долгорочными 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: Monolinuron 0,59 g. N-22501; CHZB1133