

DE- AMTRA FLORA C stellt eine umfassende, komplette Versorgung mit Makro- (Stickstoff, Phosphor, Kalium), Meso- (Kalzium) und Mikroelementen (Eisen, Mangan, Kupfer, Zink, Bor Molybdän) in der speziell für Wasserpflanzen richtigen Zusammensetzung sicher. Die Elemente sind depotgebunden und stellen diese über einen Zeitraum von zwei Monaten gezielt den Pflanzenwurzeln zur Verfügung. Pflanzen können sich nur dann entwickeln, wenn alle diese Elemente in ausreichender Konzentration zur Verfügung stehen. Eine optimale Versorgung erreichen Sie, wenn Sie AMTRA FLORA C mit AMTRA FLORA Y (flüssige Makroelemente) und AMTRA FLORA X (flüssige Mikroelemente) kombinieren. Der bestmögliche Effekt wird bei Wasserwerten von ca. 4°dKH und 8°dGH erreicht (die Wasserwerte in Ihrem Aquarium können Sie mit AMTRA KH+ und AMTRA GH+ optimal einstellen). Wir empfehlen AMTRA FLORA C vor allem bei der Neueinrichtung und beim Einbringen neuer Pflanzen in das Aquarium. **DOSIERUNG:** alle zwei Monate eine Kapsel pro 30-50l Aquariumwasser direkt ins Bodensubstrat möglichst nahe an der Pflanzenwurzel drücken. Die Dosierung richtet sich nach den Gegebenheiten im Aquarium. Starke Bepflanzung, intensive Beleuchtung und/oder CO² Düngung können eine höhere Dosierung notwendig machen. Bei Neueinrichtung ist es ratsam, die Kapseln vor der Bepflanzung in den Bodengrund zu drücken. Kein Dünger, kein Biozid, kein Pestizid. Packung stets kühl und trocken in einem dicht verschlossenen Behälter außerhalb der Reichweite von Kindern oder Haustieren aufbewahren. **ZUSAMMENSETZUNG:** Stickstoff (N) <3%, Spirulina-Algenhydrolysat, Propolis, Calciumlignosulfonat, Phosphor (P), Kalium (K), Calcium (Ca), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Kupfer (Cu), Zink (Zn), Bor (B), Molybdän (Mo).

IT- AMTRA FLORA C è una fonte di macro (Azoto, Fosforo e Potassio), meso (Calcio) e microelementi (Ferro, Manganese, Rame, Zinco, Boro e Molibdeno) specificatamente miscelati nelle corrette proporzioni per le piante d'acquario. Le capsule a lento rilascio rendono disponibili nel tempo tali elementi direttamente all'apparato radicale delle piante. Per un corretto sviluppo della vegetazione in acquario si consiglia di usare questo prodotto in abbinamento ad AMTRA FLORA X ed AMTRA FLORA Y. La massima efficienza si ha con valori di 4°dKH e 8°dGH (ottenibili usando AMTRA KH+ ed AMTRA GH+ in acqua osmotica). Il prodotto è particolarmente consigliato per l'allestimento e l'avvio di nuovi acquari in cui saranno messe a dimora piante acquatiche. Utilizzato regolarmente aiuta al corretto mantenimento della vegetazione acquatica. **DOSAGGIO:** si consiglia a cadenza bimestrale di inserire una compressa nel substrato dell'acquario a livello radicale in prossimità delle piante ogni 30-50 litri di acqua. Questo dosaggio deve essere tuttavia rapportato alle reali esigenze dell'acquario e delle piante in esso contenute, anche in funzione della massa vegetale, dell'intensità luminosa e dell'aggiunta di CO₂ o di altri integratori per piante usati nell'acquario. Nel caso di allestimento di un nuovo acquario, si consiglia di posizionare le compresse prima della messa a dimora delle piante. Non è un concime né un fitofarmaco né un biocida. Si raccomanda di conservare il contenitore in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, e dalla portata di bambini e animali domestici, in contenitore ben chiuso. **COMPOSIZIONE:** Azoto (N) <3%, Idrolizzato d'alga spirulina, Propoli, Ligninsolfonato di Calcio, Fosforo (P), Potassio (K), Calcio (Ca), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Rame (Cu), Zinco (Zn), Boro (B), Molibdeno (Mo).

FR- AMTRA FLORA C est une source de macro-éléments (azote, phosphore et potassium), méso-éléments (calcium) et micro-éléments (fer, manganèse, cuivre, zinc, bore et molybdène) spécifiquement mélangés dans des proportions adaptées aux plantes d'aquarium. Les comprimés à libération prolongée favorisent une assimilation régulière dans le temps de ces éléments directement par le système racinaire des plantes. Pour assurer un bon développement de la végétation aquatique, il est recommandé d'utiliser ce produit en combinaison avec AMTRA FLORA X et AMTRA FLORA Y. L'efficacité maximale est obtenue avec des valeurs de 4°dKH et 8°dGH (qu'il est possible d'obtenir en utilisant AMTRA KH+ et AMTRA GH+ dans l'eau osmotique). Le produit est particulièrement recommandé pour la mise en place et le démarrage de nouveaux aquariums plantés. Utilisé régulièrement, il contribue à maintenir un bon entretien de la végétation aquatique. **DOSAGE :** tous les deux mois, il est recommandé d'intégrer un comprimé au substrat de l'aquarium au niveau des racines à proximité des plantes tous les 30 à 50 litres d'eau. Ce dosage doit toutefois être proportionné aux besoins réels de l'aquarium et des plantes qu'il contient, et tenir compte également de la masse de la végétation, de l'intensité lumineuse et de l'ajout de CO₂ ou d'autres intégrateurs pour plantes présentes dans l'aquarium. Lors de l'installation d'un nouvel aquarium, il est recommandé de placer les comprimés avant la mise en place des plantes. Le produit n'est ni un engrais ni un biocide. Conserver le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri des sources de chaleur et hors de la portée des enfants et des animaux domestiques, dans un contenant hermétiquement fermé. **COMPOSITION :** Azote (N) <3%, Hydrolysat d'algues Spiruline, Propolis, Lignosulfonate de Calcium, Phosphore (P), Potassium (K), Calcium (Ca), Fer (Fe), Manganèse (Mn), Cuivre (Cu), Zinc (Zn), Bore (B), Molybdène (Mo).

ES- AMTRA FLORA C es una fuente de macro (nitrógeno, fósforo y potasio), meso (calcio) y micronutrientes (hierro, manganeso, cobre, zinc, boro y molibdeno) específicamente mezclados en las proporciones correctas para las plantas de acuario. Las cápsulas de liberación prolongada hacen que estos elementos estén disponibles a lo largo del tiempo directamente en el sistema de raíces de las plantas. Para un correcto desarrollo de la vegetación en el acuario se recomienda utilizar este producto en combinación con AMTRA FLORA X y AMTRA FLORA Y. Se consigue la máxima eficiencia con valores de 4° dKH y 8° dGH (que pueden obtenerse utilizando AMTRA KH+ y AMTRA GH+ en agua osmótica). El producto está especialmente indicado para montar y poner en marcha nuevos acuarios en los que se plantarán plantas acuáticas. Utilizado regularmente ayuda al correcto mantenimiento de la vegetación acuática. **DOSIS:** cada dos meses se recomienda colocar una cápsula en el sustrato del acuario, a la altura de las raíces y cerca de las plantas, por cada 30-50 litros de agua. Sin embargo, esta dosis debe ser proporcional a las necesidades reales del acuario y de las plantas que contiene, también en función de la masa vegetal, la intensidad de la luz y el añadido de CO₂ u otros fertilizantes para plantas utilizados en el acuario. En caso de que se monte un nuevo acuario, se recomienda colocar las cápsulas antes de plantar. No es un fertilizante, un fitofármaco ni un biocida. Se recomienda conservar el recipiente bien cerrado en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y fuera del alcance de los niños y animales domésticos. **COMPOSICIÓN:** Nitrógeno (N) <3%, Hidrolizado de alga espirulina, Propóleo, Lignosulfonato de calcio, Fósforo (P), Potasio (K), Calcio (Ca), Hierro (Fe), Manganeso (Mn), Cobre (Cu), Zinc (Zn), Boro (B), Molibdeno (Mo).



PAP 21

**Carta - Papier - Paper
Papier - Papel**



Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune. - Recycling. Überprüfen Sie die Bestimmungen Ihrer Gemeinde. - Recycling. Check the provisions of your municipality. - Recyclage. Vérifiez les dispositions de votre commune. - Reciclaje. Consulta las disposiciones de tu municipio.

amtra **FLORA C**

pro nature

EN- AMTRA FLORA C is a source of macro (Nitrogen, Phosphorus and Potassium), meso (Calcium) and microelements (Iron, Manganese, Copper, Zinc, Boron and Molybdenum) specifically mixed in the correct proportions for aquarium plants. The slow-release capsules make these elements available over time directly to the root system of plants. For a correct development of the vegetation in the aquarium it is recommended to use this product in combination with AMTRA FLORA X and AMTRA FLORA Y. Maximum efficiency is obtained with values of 4 ° dKH and 8 ° dGH (obtainable using AMTRA KH + and AMTRA GH + in water osmotic). The product is particularly recommended for setting up and starting new aquariums where aquatic plants will be planted. Used regularly it helps in the correct maintenance of aquatic vegetation. **DOSAGE:** every two months, it is recommended to insert a tablet in the aquarium substrate at the root level near the plants for every 30-50 liters of water. However, this dosage must be related to the real needs of the aquarium and the plants it contains, also as a function of plant mass, light intensity and the addition of CO2 or other plant supplements used in the aquarium. In the case of setting up a new aquarium, it is advisable to place the tablets before planting the plants. It is not a fertilizer or a pesticide or a biocide. It is recommended to keep the container in a cool and dry place, away from heat sources, and out of the reach of children and pets, in a tightly closed container. **COMPOSITION:** Nitrogen (N) <3%, Spirulina algae hydrolyzate, Propolis, Calcium Lignosulfonate, Phosphorus (P), Potassium (K), Calcium (Ca), Iron (Fe), Manganese (Mn), Copper (Cu), Zinc (Zn), Boron (B), Molybdenum (Mo).

PT- AMTRA FLORA C é uma fonte de macro (Azoto, Fósforo e Potássio), meso (Cálcio) e micro elementos (Ferro, Manganésio, Cobre, Zinco, Boro e Molibdénio) especificamente misturados nas proporções corretas para plantas de aquário. As cápsulas de libertação lenta disponibilizam estes elementos ao longo do tempo diretamente para o sistema radicular das plantas. Para um correto desenvolvimento da vegetação no aquário recomenda-se a utilização deste produto em combinação com AMTRA FLORA X e AMTRA FLORA Y. A eficiência máxima é obtida com valores de 4° dKH e 8° dGH (obtidos usando AMTRA KH+ e AMTRA GH+ em água osmótica). O produto é particularmente recomendado para a criação e início de novos aquários nos quais serão plantadas plantas aquáticas. Utilizado regularmente, ajuda a manter corretamente a vegetação aquática. **DOSAGEM:** recomenda-se inserir um comprimido de dois em dois meses no substrato do aquário ao nível da raiz, junto às plantas, por cada 30-50 litros de água. No entanto, esta dosagem deve ser adaptada às necessidades reais do aquário e das plantas nele existentes, dependendo também da massa vegetal, da intensidade da luz e da adição de CO2 ou de outros suplementos para plantas utilizados no aquário. Ao montar um novo aquário, recomendamos a colocação dos comprimidos antes da colocação das plantas. Não é um fertilizante, fitofármaco ou biocida. Recomenda-se guardar o recipiente num local fresco e seco, longe de fontes de calor e do alcance de crianças e animais de estimação, num recipiente bem fechado. **COMPOSIÇÃO:** Nitrogénio (N) <3%, hidrolisado de Alga Spirulina, Própolis, Lignosulfonato de Cálcio, Fósforo (P), Potássio (K), Cálcio (Ca), Ferro (Fe), Manganésio (Mn), Cobre (Cu), Zinco (Zn), Boro (B), Molibdénio (Mo).

NL- AMTRA FLORA C is een bron van macro- (stikstof, fosfor en kalium), meso- (calcium) en micro-elementen (ijzer, mangaan, koper, zink, boor en molybdeen) op specifieke wijze gemengd in de juiste verhoudingen voor aquariumplanten. De capsules met langzame afgifte stellen dergelijke elementen na verloop van tijd direct beschikbaar voor het wortelstelsel van de planten. Voor een goede ontwikkeling van de vegetatie in het aquarium wordt aanbevolen om dit product te gebruiken in combinatie met AMTRA FLORA X en AMTRA FLORA Y. Maximale efficiëntie wordt bereikt bij waarden van 4° dKH en 8° dGH (te verkrijgen met AMTRA KH+ en AMTRA GH+ in osmosewater). Het product wordt met name aanbevolen voor het opzetten en opstarten van nieuwe aquaria waarin waterplanten worden geplant. Regelmatig gebruik draagt bij aan het correcte onderhoud van aquariumplanten. **DOSERING:** het is aanbevolen om elke twee maanden één tablet per 30-50 liter water in het substraat van het aquarium te plaatsen ter hoogte van de wortels in de buurt van de planten. Deze dosering moet echter worden afgestemd op de daadwerkelijke behoeften van het aquarium en de planten in het aquarium, en is ook afhankelijk van de plantenmassa, lichtintensiteit en toevoeging van CO2 of andere plantensupplementen die in het aquarium worden gebruikt. Bij het opzetten van een nieuw aquarium, is het aangeraden om de tabletten te plaatsen voordat de planten worden geplant. Het product is geen meststof, noch een pesticide of een biocide. Het wordt aanbevolen om het product te bewaren op een koele en droge plek, uit de buurt van warmtebronnen, en buiten het bereik van kinderen en huisdieren, in een goed gesloten bewaardoos. **SAMENSTELLING:** Stikstof (N) <3%, Gehydrolyseerde Spirulina-alg, Propolis, Calcium Lignosulfonaat, Fosfor (P), Kalium (K), Calcium (Ca), IJzer (Fe), Mangaan (Mn), Koper (Cu), Zink (Zn), Boor (B), Molybdeen (Mo)

GR- To AMTRA FLORA C είναι πηγή μακροεντολών (Άζωτο, Φωσφόρος και Κάλιο), μέσο (ασβέστιο) και μικροστοιχεία (σίδηρος, μαγγάνιο, χαλκός, ψευδάργυρος, βόριο και μολυβδαίνιο) που αναμιγνύονται ειδικά στις σωστές αναλογίες για φυτά ενυδρείων. Οι κάψουλες βραδείας απελευθέρωσης καθιστούν αυτά τα στοιχεία διαθέσιμα με την πάροδο του χρόνου απευθείας στο ριζικό σύστημα των φυτών. Για τη σωστή ανάπτυξη της βλάστησης στο ενυδρείο, συνιστάται η χρήση αυτού του προϊόντος σε συνδυασμό με τα AMTRA FLORA X και AMTRA FLORA Y. Η μέγιστη απόδοση επιτυγχάνεται με τιμές 4° dKH και 8° dGH (που μπορούν να ληφθούν χρησιμοποιώντας AMTRA KH + και AMTRA GH + σε ωσμωτικό νερό). Το προϊόν συνιστάται ιδιαίτερα για τη δημιουργία και την έναρξη νέων ενυδρείων στα οποία θα τοποθετηθούν υδρόβια φυτά. Όταν χρησιμοποιείται τακτικά βοηθά στη σωστή συντήρηση της υδρόβιας βλάστησης. **ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** συνιστάται κάθε δύο μήνες να τοποθετείτε ένα δισκίο στο υπόστρωμα ενυδρείου του επιπέδου της ρίζας κοντά στα φυτά για κάθε 30-50 λίτρα νερού. Ωστόσο, αυτή η δόσολογία πρέπει να σχετίζεται με τις πραγματικές ανάγκες του ενυδρείου και των φυτών που περιέχει, επίσης ανάλογα με τη μάζα του φυτού, την ένταση του φωτός και την προσθήκη CO2 ή άλλων φυτικών συμπληρωμάτων που χρησιμοποιούνται στο ενυδρείο. Σε περίπτωση δημιουργίας νέου ενυδρείου, συνιστάται να τοποθετείτε τα δισκία πριν φυτέψετε τα φυτά. Δεν είναι λίπασμα ούτε παρασιτοκτόνο ή βιοκτόνο. Συνιστάται να διατηρείτε το δοχείο σε δροσερό και ξηρό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας και μακριά από παιδιά και κατοικίδια, σε ένα ερμητικά κλειστό δοχείο. **ΣΥΝΘΕΣΗ:** Άζωτο (N) <3%, Υδρόλυση φυκιών Spirulina, Propolis, Lignosulfonate ασβεστίου, Φώσφορος (P), Κάλιο (K), Ασβέστιο (Ca), Σίδηρος (Fe), Μαγγάνιο (Mn), Χαλκός (Cu), Ψευδάργυρος (Zn), Boron (B), Molybdenum (Mo).



PAP 21

Carta - Papier - Paper
Papier - Papel



Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune. - Recycling. Überprüfen Sie die Bestimmungen Ihrer Gemeinde. - Recycling. Check the provisions of your municipality. - Recyclage. Vérifiez les dispositions de votre commune. - Reciclaje. Consulta las disposiciones de tu municipio.