

H Felhasználati információ

A növények fontos tartozékaí egy akváriumnak. A növények a dekorációs funkciók mellett szereket felépítését is biztosítja az akváriumnak és a természetnek megfelelő stressz csökkenőt bűvhelyet is biztosítanak az állatok számára. Ezért felül eltávolítva a vízből számos káros anyagot és az algák számára. Ezért felül eltávolítva a vízből számos káros anyagot és az algák számára fontos tápanyagot. Egy akváriumban, melyben egészséges és erőteljes növényzet alakul ki, sokkal gyorsabban megtérítődik a stabil biológiai egysély. Az ápolási szükségeit lényegesen lecsökken, a víz teljesítménye és tiszta marad. Az átfogó, sera növényápolási termék kínálat egy pontos és felhasználó barát lehetőséget kínál az Ön számára és így a növények a fontos felelősségűk. Egy jól működő aljzat, mint a sera floreddepot és a sera Professional flooreground megfelelő alapot biztosít az öntisztralási folyamatokhoz és a növények növekedéséhez.

A sera floreddepot így kiegészítőkkel tözeg keverékbeli és aktív pelletből és ásványokban különleges gazdag homokból és hosszan felszívódó tápanyagokból, valamint ritka nyomelemekből és növekedést erősítő tápanyagokból áll. Az akvárium növényekben bővítő ideje lecsökken és elősegít az egészséges gyökérkert kialakulását. A porózus aktív pellet idealis felületeit képezi a tisztító baktériumok megtelkedéséhez, így az aljzat szűrképessége jelentősen meg-növekszik. A sera floreddepot különleges szerekkel biztosítja az aljzat folyamatait felazítását és így elkerülhető a rohadást eredményező zónák. Így az akvárium stabilabb és tisztább lesz és az aljzatot lényegesen ritkábban kell cserélni.

Tipp: A maximális fellazításhoz és a szűrő teljesítmény növeléséhez használja a sera Professional flooreground-ot.

Használati információ:

A sera floreddepot-t az új akvárium betelepítésekor, vagy az aljzat felújításakor

egy kb. 2 cm vastagságú rétegen terítse el egyenletesen közvetlenül az akvárium alján. Erra a rétegre terítsen egy jól fedő és jól lemosztó kavics vagy homokréteget (minimum 4 cm). Ha ehhez hozzáadva használja a sera Professional flooreground nagy teljesítményű akvárium aljzatot akkor azt a sera floreddepot alá közzetennél az akvárium aljára terítse el.

A betelepítés után legkésőbb 4-6 héttel szükséges az elhasznált tápanyagok pótása. Az alap növénytápok által a (levelükön felszívó növények részére) a sera florena és a (gyökérükön felszívó növények számára) a sera florenette biztosítja minden létfontosságú ásványi anyagot és nyomelemekeket. Az igényes akvárium növények különleges szüksegleteinek ellátásához ajánljuk a sera növényápolási rendszer termékét: sera flore 1 carbo – alternatív folyékony szénforrás; sera flore 2 ferro – vas tápanyag hosszantartó hatással; sera flore 3 vital – mikro növénytáp ritka tápanyagokkal; sera flore 4 plant – makró növénytáp növényes akváriumokhoz.

A tökéletlen összehangolt, egyszerűen használható és hatékony növényápoláshoz használja a sera a kinaltatás más termékét is:

- Világítás – innovatív, energiatakarékos sera LED-lámpák
- Növekedés elősegítő aljzatrólás – sera soil heating set
- sera flore CO₂ ellátórendszer a biztos és intenzív szén-dioxid ellátáshoz
- Tártos és rozsdamentes ápolási eszközök – sera flore tool S és sera flore tool P

Gyermekekkel és háziállatokkal elzárva tartandó!

A sera minőségi termékeket és a tanácsadást szakkereskedésben kapja meg.

Forgalmazó: sera Akvarisztika Kft., 9028 Győr, Fehérvári út 75.

PL Informacje o zastosowaniu

Rośliny spełniają ważną rolę w akwariu. Oprócz funkcji dekoracyjnej, kształtuje naturalne środowisko życia zwierząt między innymi zapewniając im schronienie. Dodatkowo, usuwają z wody liczne zanieczyszczenia oraz składniki odzywczycy, którymi odżywiają się glony. Równowaga biologiczna zostaje uzyskana o wiele szybciej i o wiele łatwiej w zbiornikach, gdzie rosną dziko i szybko rosnące rośliny. Pielegnacja zbiornika wymaga mniejszego wysiłku, a woda pozostaje czysta i wolna od glonów. Wszeroka gama produktów firmy sera do pielęgnacji roślin jest dostosowana do ich potrzeb i prosta w aplikacji. Dzięki odpowiedniej pielęgnacji, rośliny mogą zdrowie się rozwijać i spełniać swoje role w akwariu. Funkcjonalne podłoże utworzone przez sera floreddepot i sera Professional flooreground to podstawa dla zdrowego wzrostu roślin i możliwości lepszego oczyszczania zbiornika. sera floreddepot składa się z blaszanej mieszaniny torfu, aktywnego granulatu i piasku. Jest bogaty w minerały, które stale i w odpowiednich ilościach uwalniają ważne składniki odzywczycy, rzadkie mikroelementy oraz ważne substancje wspierające wzrost roślin. Początkowa faza wzrostu roślin staje się o wiele łatwiejsza gdy wzrost korzeni jest wspomagany. Porowate aktywne granulaty stanowią dobrą podłożę dla osiedlania się bakterii czyszczących, dzięki czemu wydajność filtracyjnej podłoża jest o wiele wyższa. Ze względu na specjalną strukturę sera floreddepot, warstwa denna jest luźno ułożona i zapobiega powstawaniu gniczących stref. Dzięki temu zbiornik pozostaje bardziej stabilny i czystszy, a warstwa denna może być zmieniańska o wiele rzadziej. **Wskazówka:** Dodatkowo zaleca się stosowanie sera Professional flooreground dla maksymalnego rozluźnienia podłoża i najlepszej filtracji.

Instrukcja stosowania:

W przypadku zakładania akwariów lub wymiany podłoża, bezpośrednio na dnie akwarium umieszczamy warstwę sera floreddepot o grubości około 2 cm, którą przykrywamy przynajmniej 4 cm warstwą przeplukanego żwiru lub

piasku. W sytuacji, gdy dodatkowo zastosowane jest wysoce wydajne podłożo sera Professional flooreground, musi być ono umieszczone na dnie zbiornika pod warstwą sera floreddepot.

W zależności od zapotrzebowania, powinno się dostarczyć roślinom składniki odzywczycy poprzez dodatkowe nawożenie, najpóźniej po 4 – 6 tygodniach od założenia akwarium. Podstawowe nawozy sera florena (dla roślin, które pobierają składniki pokarmowe przez liście) i sera florenette (przeznaczony jest dla roślin, które pobierają składniki odzywczycy za pomocą korzeni) skutecznie zaopatrują rośliny we wszelkie niezbędne minerały i pierwiastki śladowe. Systemowe nawozy firmy sera są oferowane jako proste w użyciu preparaty nawet dla bardzo wymagających roślin akwariowych: sera flore 1 carbo – jako alternatywne źródło węgla; sera flore 2 ferro – nowość zawierająca żelazo z efektem magazynowania; sera flore 3 vital – nawożenie mikroelementami z bardzo rzadkimi składnikami odzywczycy i sera flore 4 plant – nawożenie makroelementami do akwariów obsadzonych roślinami.

Dla zrownoważonej, prostej i efektywnej pielęgnacji roślin akwariowych, skorzystaj również z produktów takich jak:

- oświetlenie – innowacyjna, energoszczegodna technologia LED firmy sera
- system do ogrzewania podłożu wspierający wzrost roślin – sera soil heating set
- sera flore CO₂ fertilization system dla bezpiecznego oraz intensywnego zaopatrywania roślin w dwutlenek węgla
- wytrzymale, odporne na rdzę narzędzia do konserwacji – sera flore tool S i sera flore tool P

Przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci i zwierząt!

Wysokiej jakości produkty firmy sera i fachowe porady są dostępne w sklepach zoologicznych i akwarystycznych.

RUS Инструкция по применению

Аквариумные растения играют важную роль в аквариумистике. Помимо их декоративного значения, они структурируют внутреннее пространство аквариума и предстаивают массы укрытий для его обитателей, приближая среду к естественным условиям обитания и, таким образом, снижая стресс. Кроме того, они удаляют из воды многочисленные вредные вещества, а также питательные вещества для водорослей. В аквариумах со здоровыми, хорошо растущими растениями биологическое равновесие устанавливается быстрее и остается более стабильным. Время на ход за аквариумом значительно сокращается, в воде не появляются нежелательные водоросли и она остается кристально чистой. Широкий ассортимент продуктов линии sera Уход за растениями делает удобным процесс подкормки растений в аквариуме, позволяют добиваться стабильных результатов и дает возможность растениям в аквариуме наилучшим образом выполнять свои задачи. При совместном использовании sera floreddepot (sera floreddepot) и sera Professional flore gruntu (sera Professional flooreground) получается функциональный донный грунт, который является основной способностью аквариума к самоочищению и способствует бурному росту растений.

sera floreddepot состоит из сбалансированной смеси торфа, активных гранул и песка. Она особенно богата минералами, и постепенно высвобождает важные питательные вещества, редкие микроэлементы и поддерживает рост жизненно важные вещества в течение долгого времени и в дозированном количестве. Значительно облегчает начальную фазу роста и способствует формированию здоровых сильных корней. Пористые активные гранулы идеально подходят в качестве пластины для заселения очищающими бактериями, таким образом, значительно увеличивая производительность фильтрации донного грунта. Благодаря специальной структуре sera floreddepot донный грунт не слеживается, что помогает избежать образования гнилостных зон. Таким образом, аквариум остается более стабильным и чистым, а донный грунт требует менять значительно реже.

Совет: Для максимального разрываения и повышения производительности фильтрации донного грунта дополнительно используйте sera Professional flore gruntu.

Указания по применению: При создании нового аквариума или в случае замены донного грунта sera floreddepot распределяется слоем высотой около 2 см непосредственно на дне аквариума. Он покрывается слоем промытого аквариумного гравия или песка (высотой не менее 4 см). В случае применения высокоеффектив-

ного sera Professional flore gruntu он должен быть уложен непосредственно на дно аквариума под слоем sera floreddepot.

В зависимости от количества растений, самое позднее через 4 – 6 недель после uкладки грунта, необходимо пополнить запас израсходованных питательных веществ с помощью удобрений. Основные удобрения sera florona (sera florena) (для растений потребляющих питательные вещества в основном через листья) и sera floronet (sera floronet) (для растений потребляющих питательные вещества в основном через корни) снабжают растения всеми необходимыми минералами и микроэлементами. sera Системные удобрения предлагаются для целенаправленного снабжения даже самых требовательных аквариумных растений: sera flore 1 karbo (sera flore 1 carbo) – альтернативный жидkiy источник углерoda; sera flore 2 ferro (sera flore 2 ferro) – содержащий железо удобрzenie z пролонгированным действием; sera flore 3 vitam (sera flore 3 vital) – удобрение, содержащее в своем составередkie mikroelementy и sera flore 4 plant (sera flore 4 plant) – makroelementy dla akwariumow z rasteniami.

Кроме того, для простого и эффективного ухода за растениями используйте продукты из полностью укомплектованной и идеально сбалансированной линейки продуктов sera:

- Освещение – инновационная, энергосберегающая sera светодиодная техника
- Стимулирующий рост растений нагреватель грунта – sera набор для подогрева грунта (sera soil heating set)
- sera flore система удобрения CO₂ (sera flore CO₂ fertilization system) для интенсивного и безопасного для раст. и растений снабжения углекислым газem
- надежные инструменты из нержавеющей стали для ухода за растениями – sera flore tool S и sera flore tool P

Хранить в недоступном для детей и домашних животных месте!

Срок годности не ограничен. Не подлежит обязательной сертификации на территории Российской Федерации.

Качественные товары sera, а также необходимую информацию вы можете получить в специализированных магазинах.

Дистрибуторы в России:

ООО «Данио», Московская обл., 141033 Пирогово, ул. Совхозная, д. 2-А
ООО «Агидис», 195027 Санкт-Петербург, Свердловская наб., д. 60

Производитель:

серва ГмбХ, Борсигштр. 49, 52525 Хайнсберг, Германия

Сделано в Германии

J 使用説明書

水草は水槽の中で重要な役割を果たします。水草は水槽を美しく彩るだけでなく、飼育生物の隠れ場所にもなり、自然に近いストレスの少ない環境を実現します。また、水草は水中の有害物質やカケの栄養分をたくさんの吸収してくれます。健康で青々とした水草が育つことで、生物学的なバランスの整った状態を保ちます。水草にかかる手間も大幅に減り、カケのない清浄な水を保ちます。幅広いラインナップのセラ 水草育成シリーズにより、水草を正しく簡単に育てることが可能になります。底砂にセラ フローデポー卜（sera floreddepot）とセラ プロフェッショナル フロアグランド（sera Professional flooreground）を使用することで、水草の最大限の働きが引き出されます。底砂にセラ フローデポー卜（sera floreddepot）とセラ プロフェッショナル フロアグランド（sera Professional flooreground）を使用すれば、自浄作用と水草育成の土台になります。

セラ フローデポー卜は、ピート、活性ペレット、ミネラルを多く含む特徴的な砂をバランスよくミックスした底砂で、重要な栄養分や貴重な微量元素、育成促進のための栄養素を長期に渡って適量供給します。水草が格段に根付きやすくなり、健やかな根張りを促します。多孔性の活性ペレットは、ろ過バケテリアの理想的な棲息スペースとなり、底砂の過効果が目に見えて向上します。セラ フローデポー卜は特別な構造になっていて、底砂を長期間よく保つ状態に保ち、局所的な腐敗を防ぎます。水槽が安定して清浄に保たれると、底砂をほとんど交換する必要がなくなります。

【備考】 底砂をほぐす効果やフィルターの性能を最大限に生かすには、セラ プロフェッショナル フロアグランドを併用してください。

【使用方法】 水槽立ち上げ時や底砂の敷換え時に、水槽の底に直接セラ フローデポー卜を2cmの

厚みに敷き込んでください。その上から、よく洗ったアクアリウム用の底砂を小石を4cm以上に十分な厚みになるように広げます。より高性能のセラ プロフェッショナル フロアグランドを併用する場合は、セラ フローデポー卜の層の下に敷き込んでください。

植える水草の量にもよりますが、必要な栄養分を補うために、底砂を入れてから毎週4~6週間後には追肥をしてください。基礎肥料のセラ フローラ（葉から栄養吸収する水草用）とセラ フローレンテ（根から栄養吸収する水草用）を使用すると、水草の生育に必要なミニマル分量微量元素を確実に補充できます。さらに、個別に栄養補給が必要な場合や細かい水草には、セラ 施肥システムをおすすめします。セラ フローラ1 カーボ – 代替培養液液体添加剤、セラ フローラ2 バイタル – 少ない栄養素を含む微量元素添加剤、セラ フローラ4 ブラント – 水草育成用のマクロ元素添加剤、セラ フローラ4 プラント – 水草水槽用のマクロ元素添加剤。

水槽の水草を手軽に、最も効率的に育てるには、セラ コンプリートセットもおすすめです。

- 照明 – 最新省エネ型 セラ LED-テクニック
- 育成促進床暖房 – セラ ソイルヒーティングセット
- 安全で確実な二酸化炭素添加 – セラ フローレ CO₂ 供給システム
- 丈夫で錆びない専用器具 – セラ フローリールS、セラ フローリールP

お子様やペットの手の届かない場所に保管してください。

セラ 製品及び製品に関する情報は、セラショッピングでお求めいただけます。またはセラ ジャパンに直接お問い合わせください。

ROK 사용안내서

식물은 수족관의 중요한 구성 요소이다. 장식 효과에 더불어 수족관 내부 구조를 형성하고 그 속에 사는 동물들에게 숨을 공간을 제공함으로써, 자연 상태와 유사하고 티스테스가 적은 환경을 이루어준다. 그뿐 아니라 수 많은 종류의 수중 유해물질, 그리고 조류성장을 조장하는 영양물질을 제거해준다. 건강하고 힘있게 성장하는 수초가 있는 수족관에서는 생물학적 균형이 신속히 구축되고 안정적으로 유지된다. 관리 노력도 현저히 감소된다. 물은 조류가 더이상 기이지 않으며 깨끗하게 유지된다. 광범위한 세라 수족관 품종들은 상황에 적합하고 사용이 쉬운 관리책을 제작함으로써, 수족관 식물을 해야 할 일들을 최적의 방식으로 수행할 수 있게 해준다.

세라 플로레페트 및 세라 플로레페셔널 플로아그란드 등으로 형성되는 수족관의 기능적 바닥층은 자가정화력 및 식물성장에 있어서 기본방향이 된다.

세라 플로레페트은 이탄, 활성입자 및 특히 광물질을 다양 함유한 모래를 정화하는 혼합물로서, 주요 영양소, 극소량 필수원소 및 성장을 촉진하는 활액물질들을 장기적으로, 적절한 양으로 방출한다. 초기성장 기간의 부담이 매우 적어지며, 건강한 뿌리가 내리도록 돋는다. 다른 광물질의 활성화는 정화세균들이 정착할 수 있는 이상적 표면을 제작함으로써, 바닥층의 여과성능을 확연히 증강시킨다. 세라 플로레페트의 특수구조로 인해 바닥층이 지속적으로 이완됨으로써 부부부위의 발생을 방지한다. 수조는 이렇게 하여 깨끗하고 안정적으로 유지되고 바닥층 교체는 거의 필요없다.

I Informazioni per l'uso

Le piante sono un elemento molto importante per l'ecosistema acquario. Oltre alla loro funzione decorativa, le piante costituiscono la base per la struttura dell'ambiente acquatico e offrono nascondigli agli animali che popolano l'acquario, in modo da creare un ambiente simile a quello naturale riducendo lo stress ai pesci. Inoltre le piante nell'acquario sottraggono all'acqua numerose sostanze nocive come anche i nutrienti delle alghe. In vasche con piante che crescono sane e robuste si crea velocemente un equilibrio biologico stabile. I lavori di manutenzione si riducono notevolmente. L'acqua rimane priva di alghe e pulita. Con l'assortimento sera per la cura delle piante è possibile garantire una fertilizzazione su misura e semplice per l'utilizzatore, in modo che le piante nell'acquario possano svolgere nel migliore dei modi le loro importanti funzioni. Un substrato di fondo funzionale, come quello che si crea con sera floredop e sera Professional foreground, è la base del potere autodepurante dell'acquario e della crescita delle piante.

sera floredop è composto da una miscela equilibrata di turba, pellets attivi e sabbia particolarmente ricca di minerali, la quale rilascia molto lentamente e in modo dosato importanti sostanze nutritive, oligoelementi rari e sostanze vitali stimolanti della crescita. La fase di attaccamento viene notevolmente favorita e viene stimolata la formazione di radici sane. I porosi pellets attivi sono ideali come substrato di insediamenti per i batteri depuranti, e grazie a ciò la capacità filtrante del fondo aumenta sensibilmente. Grazie alla speciale struttura del sera floredop il fondo viene continuamente aerato e si evita la formazione di zone di marcescenza. In questo modo la vasca rimane più stabile e più pulita, e il substrato di fondo deve essere sostituito con minore frequenza.

Suggerimento: per ottimizzare l'aerazione e la capacità filtrante del fondo è opportuno utilizzare anche il sera Professional foreground.

Istruzioni per l'uso:

Per il nuovo allestimento dell'acquario o per la sostituzione del substrato di fondo, il sera floredop va sistemato direttamente sul fondo dell'acquario

con uno strato di circa 2 cm. Sopra il substrato di fondo va messo uno strato di copertura (almeno 4 cm) di ghiaietto o sabbia per acquario precedentemente sciacquati. Se viene utilizzato anche l'efficacissimo substrato sera Professional foreground, questo va sistemato sotto lo strato di sera floredop sul fondo della vasca.

Secondo il numero e il tipo di piante, si deve fertilizzare al più tardi 4 - 6 settimane dopo l'allestimento per integrare le sostanze nutritive consumate. Con i fertilizzanti di base sera florena (per piante che assimilano le sostanze nutritive attraverso le foglie) e sera florenette (per piante che assimilano le sostanze nutritive attraverso le radici) le piante vengono rifornite in modo efficace di tutti i minerali e gli oligoelementi indispensabili. Per la fertilizzazione su misura anche delle piante d'acquario più esigenti sera offre i fertilizzanti specifici: sera flore 1 carbo - la fonte alternativa di carbonio in forma liquida; sera flore 2 ferro - il fertilizzante a base di ferro con effetto di lunga durata; sera flore 3 vital - il fertilizzante con microelementi rari e sera flore 4 plant - il fertilizzante con macroelementi per vasche con prevalenza di piante.

Per una cura delle piante perfettamente equilibrata, semplice ed efficace si consiglia l'utilizzo di altri prodotti dell'assortimento completo sera:

- Illuminazione - sera tecnica LED innovativa e a basso consumo energetico
- Riscaldamento del fondo che stimola la crescita - sera soil heating set
- sera flore CO₂ impianto di fertilizzazione per un rifornimento sicuro ed intensivo di anidride carbonica
- Accessori per la cura delle piante resistenti e in acciaio inox - sera flore tool S e sera flore tool P

Conservare in luogo inaccessibile a bambini ed animali domestici!

I prodotti di qualità della sera ed informazioni competenti si trovano nei negozi specializzati.

Importato da: sera Italia s.r.l., Via Gamberini 110
40018 San Pietro in Casale (BO)

E Información para el usuario

Las plantas son un componente importante del acuario. Aparte de su efecto decorativo, le dan estructura y ofrecen escondites a los animales que lo habitan, creando un entorno con poco estrés similar al que ofrece la naturaleza. Además, las plantas de acuario extraen del agua numerosas sustancias nocivas y nutritivas de algas. En acuarios con plantas sanas y de crecimiento fuerte, el equilibrio biológico se alcanza antes y es más estable. Se reducen las necesidades de cuidado en gran medida. El agua permanece limpia, sin algas. La gama completa de sera para el cuidado de plantas hace posible un suministro de nutrientes perfectamente adecuado y muy sencillo, con lo que las plantas de acuario pueden desempeñar sus importantes tareas de un modo óptimo. Un sustrato funcional, por ejemplo compuesto de sera floredop y sera Professional foreground, es la base de la capacidad de autolimpieza y del crecimiento de las plantas.

sera floredop se compone de una mezcla equilibrada de turba, pellets activados y arena especialmente rica en minerales que libera, de forma duradera y en cantidades adecuadas, nutrientes importantes, oligoelementos raros y sustancias vitales estimulantes del crecimiento. Facilita en gran medida la fase de arraigo y favorece la salud de las raíces. Los pellets activados porosos resultan ideales como superficie de asentamiento para las bacterias de limpieza, de manera que se aumenta la capacidad de filtrado del sustrato. La estructura especial de sera floredop permite aflojar el suelo de manera permanente y evitar las zonas de putrefacción. Así, el acuario permanece más estable y más limpio y el sustrato se puede cambiar con menor frecuencia.

Consejo: Para llevar al máximo el aflojamiento del sustrato y la capacidad de filtrado, se recomienda el uso de sera Professional foreground.

Instrucciones de uso:

Al montar un acuario nuevo o al reemplazar el sustrato, se distribuye una capa de aproximadamente 2 cm de sera floredop directamente en el

fondo del acuario. Encima se coloca una capa bien distribuida de al menos 4 cm de grava o arena para acuario bien lavada. En el caso de que se use adicionalmente el sustrato de alto rendimiento sera Professional foreground, debe colocarse en el fondo, debajo de la capa de sera floredop. Dependiendo de las plantas, es necesario abonar a más tardar 4 - 6 semanas después del montaje del acuario, para reponer los nutrientes consumidos. Los abonos básicos sera florena (para plantas que absorben sus nutrientes a través de las hojas) y sera florenette (para plantas que absorben sus nutrientes a través de las raíces) suministran a las plantas, de manera eficaz, todos los minerales y oligoelementos esenciales. Para una alimentación individual de las plantas de acuario más exigentes, está disponible el sistema de abonos de sera: sera flore 1 carbo - la fuente alternativa de carbono en forma líquida; sera flore 2 ferro - abono de micronutrientes raros y sera flore 4 plant - abono de macronutrientes raros para acuarios de plantas.

Para cuidar de las plantas acuáticas de manera perfectamente armonizada, fácil y eficaz, se recomienda el uso de los siguientes productos de la gama completa de sera:

- Iluminación - Tecnología LED de sera, innovadora y de bajo consumo de energía
- Suelo radiante que estimula el crecimiento - sera soil heating set
- sera flore sistema de abonado con CO₂ para un suministro seguro e intensivo de dióxido de carbono
- Accesorios resistentes e inoxidables para el cuidado de las plantas - sera flore tool S y sera flore tool P

Mantener fuera del alcance de niños y animales de compañía!

Los productos de alta calidad sera y un asesoramiento apropiado podrá encontrarlos en establecimientos especializados.

P Instruções para utilização

As plantas são um elemento importante do aquário. Têm um efeito decorativo, lhe dão estrutura e oferecem esconderijos a animais que o habitam, criando um ambiente com pouco estresse similar ao que oferece a natureza. Além disso, as plantas de aquário absorvem da água numerosos poluentes e nutrientes das algas. Em aquários com plantas saudáveis, que apresentem um forte crescimento, o equilíbrio biológico é estabelecido de forma mais rápida e estável. As tarefas de manutenção são consideravelmente reduzidas. A água mantém-se limpa, sem algas. A gama completa de sera para a manutenção das plantas permite uma alimentação perfeitamente adaptada e muito simples, de modo que as plantas de aquário podem desempenhar otimamente as suas funções importantes. Um substrato funcional, composto, por exemplo, por sera floredop e sera Professional foreground, é a base da capacidade de autolimpesa e do crescimento das plantas.

sera floredop é composto por uma mistura equilibrada de turfa, grânulos ativados e areia particularmente rica em minerais, que libera, de forma duradoura e em quantidades adequadas, nutrientes importantes, oligoelementos raros e substâncias vitais estimulantes do crescimento. Facilita em gran medida a fase de arraigo e favorece a saúde das raízes. Os grânulos ativados porosos resultam ideais como superfície de assentamento para as bactérias de limpeza, de maneira que se aumenta a capacidade de filtrado do substrato. A estrutura especial de sera floredop permite aflojar o solo de maneira permanente e evitar as zonas de putrefação. Assim, o aquário permanece mais estável e limpo e o substrato se pode cambiar com menor frequencia.

Conselho: Para maximizar a descompactação do substrato e a capacidade de filtragem, utilizar adicionalmente sera Professional foreground.

Instruções para utilização:

Para a montagem de um aquário novo ou renovação do substrato, distribuir uma camada de aproximadamente 2 cm de sera floredop diretamente no

fundo do aquário. Por cima coloca-se uma camada bem repartida (de, no mínimo, 4 cm) de areão ou areia para aquário (bem lavados). Caso se utilize adicionalmente o substrato de alto desempenho sera Professional foreground, este último deve ser colocado no fundo, por baixo da camada de sera floredop.

Dependendo das plantas, é necessário fertilizar mais tarde 4 a 6 semanas após a montagem do aquário, a fim de reposicionar os nutrientes consumidos. Os fertilizantes básicos sera florena (para as plantas que absorvem os nutrientes através das folhas) e sera florenette (para plantas que absorvem os nutrientes através das raízes) fornecem às plantas, de modo eficaz, todos os minerais e oligoelementos essenciais. Para a alimentação individual das mais exigentes plantas de aquário, está disponível o sistema de fertilizantes de sera: sera flore 1 carbo - fonte alternativa de carbono, em forma líquida; sera flore 2 ferro - fertilizante de ferro de efeito prolongado; sera flore 3 vital - fertilizante de micronutrientes raros e sera flore 4 plant - fertilizante de macronutrientes para aquários de plantas.

Para uma manutenção perfeitamente harmonizada, simples e eficaz das plantas do aquário, recomendamos utilizar os seguintes produtos da gama completa de sera:

- Iluminación - Tecnología LED de sera, innovadora y de bajo consumo de energía
- Aquecedor de fondo que promove o crescimento - sera soil heating set
- sera flore sistema de fertilização CO₂ para um fornecimento seguro e intensivo de dióxido de carbono
- Acessórios resistentes e inoxidáveis para a manutenção das plantas - sera flore tool S e sera flore tool P

Manter fora do alcance das crianças e animais de estimação!

Produtos de qualidade sera e informações úteis, podem ser obtidos nas lojas da especialidade.

S Produktinformation

Växter är en viktig del i akvariemiljön. Förutom deras dekorativa effekt ger de akvariet en struktur och erbjuder djuren gomställen så att en naturlig miljö utan stress uppnås. Dessutom tar de upp föreningar och näringssämlan för alger från vattnet. En biologiskt jämvikt infinner sig snabbare och stabilare i akvarier med en frisk och kraftig växtläkt. Behovet av underhåll reduceras betydligt. Vattnet förblir algrätt och rent. Med sera:s omfattande skötselserie för akvarieväxter garanteras en behovsnikitad och användarvänlig försörjning så att akvarieväxterna kan verka optimalt och fullgöra sina uppfostranden. En funktionell botten som kan skapas med sera floredop och sera Professional foreground är basen för självlivregöringskrafterna och akvarieväxternas tillväxt. sera floredop består av en välbalanserad blandning av torv, aktiv pellets och speciell mineralrik sand som frigör viktiga näringssämlänen långvarigt och väldosertat, sällsynta spårelement och tillväxträffämjande spärämnen. Tillväxtfaser underlättas betydligt och en frisk rotning främjas. De porösa aktiva pellets är idealiska som koloniseringsyta för regöringsbakterier vilket gör att filtereffekten i botten ökar betydligt. P g den genomsnittliga strukturen av sera floredop lockras bottens upp varaktigt och områden med risk för förruttnelse motverkas. På så sätt förblir akvariet stabilare, renare och bottenmaterialet behöver inte bytas så ofta.

Tips: För maximal luftning och filtereffekt bör även sera Professional foreground användas.

Bruksanvisning:

sera floredop fördelas i ett 2 cm tjockt lager direkt på akvariebotten vid

nyinredning av akvaret resp. vid byte av bottenmaterial. På detta läggs ett täckande lager (minst 4 cm) med rentvättat akvariegrus. Använder du det högeffektiva bottenmaterial sera Professional foreground skall det placeras under lagret med sera floredop.

Beroende på växter har växtgängen tillsätts efter 4 - 6 veckor efter nyinredning för att ersätta de förbrukade näringssämlänen. Med basgödseln sera florena (för växter som tar upp näring via bladern) och sera florenette (för växter som tar upp näring via rötterna) försörjs växterna tillförlitligt med alla livsnödvändiga mineraler och spårelement. För den behovsnikitade försörjningen av de mest krävande akvarieväxterna finns sera systemgödslingsmedlet: sera flore 1 carbo - den alternativa flytande koldioxidkällan; sera flore 2 ferro - järngödseln med depäffekt; sera flore 3 vital - mikro-gödseln med sällsynta näringssämlänen och sera flore 4 plant - makrogödseln för växtakvarier.

För en perfekt balanserad, enkel och effektiv akvarieväxtskötsel, använd även följande ur sera komplett sortiment:

- belysning - innovativ, energisparande sera LED teknologi
- tillväxträffämjande bottenvärmare - sera soil heating set
- sera flore CO₂ gödningsanläggning för en säker och intensiv koldioxidförsörjning
- hållbara, rostfria skötselredskap - sera flore tool S och sera flore tool P
- sera kvalitetsprodukter och rådgivning kan du få hos fackhandeln.

FI Käyttöohje

Kasvi ovat tärkeä osatekijä akvaariossa. Ne ovat koristeellisia, ja kasvien rakenne tarjoaa piiloaikkoja akvaariolle asuville, luoden näin vähemmän stressavaan, luonnonmuokkaus elinympäristöön akvaarioon. Lisäksi, ne keräävät suuria määriä saatetta ja levävainteita vedestä. Näin saavutetaan biologinen tasapaino pestä ja pystyvästi. Akvaariotunnusapito vähenee ja vesi pystyy levä-vapaana ja puhtaana. Laaja sera kasvienhoito-valikoima mahdollistaa räätälöidyt ja käytäjästävälliset ratkaisut joille akvaariokasvit voivat täytää tehtävänsä optimaaliseesti. Käytännöllinen pohjakerros, joka on muodostettu sera floredopilla sekä sera Professional foregroundilla, luu perustee kasvien itsepuhdistukseen ja kasvuun.

sera floredop sisältää tasapainoisena sekoituksena turvetta, aktiivi pellettetäjä ja erittäin mineraali-rikasta hiekkaa joka vapauttaa tärkeitä ravinteineita, harvinainen hivenaineita ja kasvien tukevia elintarvikkeita pitkäkestoisesti ja hyvin lännostuksesta. Varhainen kasvauhinen on tehty huomattavasti helppomaksi ja terve juurienvi kasvu on tuettu. Huokoiset aktiivi pelletit soveltuu erinomaiseksi asetumisalueeksi puhdistusbaiteille, pohjakerroksien suodatimiin suorituskykyyn ja tätten lisääntymiseen huomattavasti. sera floredop erityisen rakenteen johdosta pohjakerros on pystyvä irtonaiseen, ja määdyntäneet alueet välttäävät. Näin alias säilyy paremmillaan stabilina ja puhtaana, ja pohjakerroksen vaihtotarve vähenee huomattavasti.

Neuvoo: Käytä lisäksi sera Professional foregroundia maksimoidaksesi pohjan irtonaisuuden ja suodattimen suorituskyvyn.

Käyttöohjeet: Uusien akvaarioiden käyttöönottossa tai pohjakerroksen vaihdossa, sera flo-

depot levitetään suoraan akvaariolle pohjalle n. 2 cm paksuiseksi kerrokseksi. Hyvä, kattava kerros (vähintään 4 cm) huuhdeltaa akvaariosoraa tai hiekkaa läitetään päälle. Jos käytetään lisäksi korkean suorituskyvyn omaavaa sera Professional foregroundia täytyy se sijoittaa sera floredop-kerrokselle. Kasveista riippuen, käytetään ravinteita korvata lannoittamalla viimeistään 4 - 6 viikon päästä asemuksen jälkeen. Perustammeitserä sera florena (kasveille jotka ottavat ravintonsa lehden kautta) ja sera florenette (kasveille jotka ottavat ravintonsa juuren kautta) tarjoaa luotettavasti kasveille kaikkia välttämättömiä mineraaleja ja hivenaineita. sera systeemiset lannoitteet tarjoavat räätälöidyt ratkaisut jopa vaativimmissä akvaariokasveille: sera flore 1 carbo - vaihtoehtoinen nestemäisen hiililähde; sera flore 2 ferro - varastointi; sera flore 3 vital - mikrolannoitte harvinaisilla ja vähäisillä annosteluilla; sera flore 4 plant - makrolannoitte kasvialtaalle. Suosittelemme käytävämään myös seuraavia tuotteita kokonaissaitteesta sera valikoimasta täydellisesti tasapainoiseen, helpoon ja tehokkaaseen akvaariokasviin hoitoon:

- valaisustus - innovatiivinen, energiasäästöinen sera LED teknologia
- kasvua tukeva maaperän lämmittäminen - sera soil heating set
- sera flore CO₂ lannoitusjärjestelmä turvalliseen ja intensiiviseen hiili- ja sidosi-tarjoontaan
- kestävä, ruostumatonta huoltojyökalut - sera flore tool S ja sera flore tool P
- ei lasten eikä lemmikkien saataville!

Eläisten eikä lemmikkien saataville! sera laatuututteita ja informaatiota saatavilla.

TR Kullanım bilgileri

Bitkiler akvaryum önemli bir bileşenidir. Dekoratif etkilerinin yanı sıra tank yapilandırır ve içerisinde hayvanları gözleme yerleri de sağlar ve böylece doğaya yakın stresli bir ortam sunar. Dahasi sayısız kirletici ve alg besiniyi de sudan temizler. Biyolojik bir denge tancıklarında daha hızlı kurulur ve sabit kalır ve boyalede daha sağlam ve güçlü bitkiler yetişir. Bakım zahmeti kayda değer derecede azalır. Su algısal ve temiz muhafaza edilebilir. Kapsamlı sera bitki bakım ürünlerini koleksiyonuyla bilimsel kaftanlı çözümler sunar. sera floredop ile sera florenette (besiniyi yapraklarından alan bitkiler için) bitkiler güvenli bir şekilde tüm gerekli mineralleri içerebilir. İşlevsel dip, sera floredop ile sera Professional foreground ile yaratıldığından kendinde artırcı bakterileri bitki büyümüşsinin temelini oluşturur.

Bitkilerin göre tüketilen besinleri kurulumdan en fazla 4 - 6 hafta sonar ekstra gübreleyerek yeterliyoruz. Temel gübreler sera florena (besiniyi yapraklarından alan bitkiler için) sera florenette (besiniyi köklerinden alan bitkiler için) bitkiler güvenli bir şekilde tüm gerekli mineralleri içerebilir. sera floredop ile sera Professional foreground ile yaratıldığından kendinde artırcı bakterileri bitki büyümüşsinin temelini oluşturur.

Bitkilerin göre tüketilen besinleri kurulumdan en fazla 4 - 6 hafta sonar ekstra gübreleyerek yeterliyoruz. Temel gübreler sera florena (besiniyi yapraklarından alan bitkiler için) sera florenette (besiniyi köklerinden alan bitkiler için)