

CZ Informační popis

sera CO₂ difúzni reaktor
sera CO₂ difúzni reaktor dodá kontrolované při každém použití do akvária 100 ml CO₂ (přibližně 2500 bublinek). Za podmínek speciálního plastového sera CO₂ difúzniho reaktoru se po dobu několika hodin do akvária z tablety sera CO₂-Tabs plus uvolňuje správná koncentrace CO₂, tak aby mohly být rostlinami spotřebovány. Z tablet sera CO₂-Tabs plus se budou zvolna uvolňovat stopové prvky a výzivné substance přímo do akvária. Proud vody z filtru je rozptýlen po celé nádrži.

sera CO₂ difúzni reaktor umísťte na místo kde voda vří, např. blízko výpustě pětla. Přítlačte přísvaskami sera CO₂ difúzniho reaktoru na sklo akvária (zcela odvládněte). Horní plocha reaktoru by měla být ve stejně výšce jako hladina vody (optimalně 0,5 cm pod hladinou vody). Pak zasuňte průvýv uzávér a jemně s ním pootočte o cca 7 – 8 mm.

Po týdeni částečné výměny vody je v sera CO₂ difúzniho reaktoru vzduch. Vyháněte průvýv uzávér. Jakmile se reaktor odvládne, je opět připraven k provozu.

sera CO₂ difúzni reaktorem hnojte pouze ráno nebo před polednem tak, aby vytvořené množství CO₂ bylo během dne rostlinám spotřebováno. (Optimalního účinku hnojení dosáhnete, když jej použijete 1 – 3 hodiny po zapnutí světla.)

Zabratne predávacie!

Spotřeba CO₂ a stopových prvků je v každém akváriu jiná. Orientační návod:

Velikost akvária	Dávkování
60 cm (přibližně 45 l vody)	1 sera CO ₂ -Tabs plus každý 3. – 4. den
80 cm (přibližně 90 l vody)	1 sera CO ₂ -Tabs plus každý 2. – 3. den, dle počtu rostlin
100 cm (přibližně 120 – 170 l vody)	1 sera CO ₂ -Tabs plus každý 2. den

TR Kullanım bilgileri

sera CO₂ yama reaktörü

sera CO₂ yama reaktörlerini her kullanıldığından kontrollü bir şekilde akvaryuma 100 ml CO₂ (yaklaşık 2500 kabarcık) sağlar. Bu sera CO₂-Tabs plus konsantrasyonu özel sera CO₂ yama reaktörleri özel plastik aracılığı ile birlikte saad-içinde akvaryum suyunu yavru ve bitkiler tarafından alınlabilir. İcerdiği nadir elementler hayatı maddeler sera CO₂-Tabs plus'un çözümlmesi sırasında serbest kalacak, asaçı incecek ve su alıcı ile yavas yavaş olası yakılabilir. sera CO₂ yama reaktörünü her sızın etrafında döndürdüğünüz bir yere, örn. filtre çıkışına yerleştirin. sera CO₂ yama reaktörünü emme bölmesi ile akvaryumun camına bastırın (tek delik üstte). Reaktörün üst yüzeyinin su yüzeyi ile aynı seviyeli olması gereki (optimum su yüzeyinden 0,5 cm altıda). Delidir yavaşça yaklaşık 7 – 8 mm (yardımcı biraz az) çevirerek lastik tapayı yerleştirin. Hafiflik kusımı su değişiminden sonra sera CO₂ yama reaktörünü hava olacaktır. Bu lastik tapayı kusa süreli olarak çıkararak bu hava kaçaçırarak tekrar çalısır.

sera CO₂ yama reaktörünü yalnız sabah veya öğleden önce kullanın, böylece bitkiler optimum büyümeye ihtiyaci duyduklarından yeteri CO₂ bulurlar. (İşte aştıktan 1 – 3 saat sonra uygarlık sona erdirilmesi sağlanır.)

Fazla dozdan kaçının!

CO₂ nadir elementleri ihtiyaci her akvaryumda farklıdır. Kurşun için örneklerin:

Akvaryum ebadi	Dosaj
60 cm (yaklaşık 45 l su)	Üç-dört günde bir 1 sera CO ₂ -Tabs plus
80 cm (yaklaşık 90 l su)	bitki sayınsa göre iki-üç günde bir 1 sera CO ₂ -Tabs plus
100 cm (yaklaşık 120 – 170 l su)	iki günde bir 1 sera CO ₂ -Tabs plus

GUS Инструкция по применению

SERA реактор растворения CO₂ в воде

Корпус SERA реактора растворения CO₂ (SERA CO₂ diffusion reactor) изготовлен из специального пиростого материала и при каждом использовании подает в аквариум около 100 мл CO₂ (примерно 2500 пузырьков). Это количество CO₂ поступает в аквариумную воду в течение нескольких часов в результате растворения таблетки sera CO₂-Tabs plus (SERA CO₂-Tabs plus) внутри пластмассового корпуса SERA реактора растворения CO₂. В растворенном состоянии CO₂ попадает в аквариум и усваивается растениями. Кроме этого, при растворении таблетки sera CO₂-Tabs plus в аквариумную воду попадают и находящиеся в ней микрэлементы и необходимые для жизни растений питательные вещества, которые медленно и равномерно распределяются течением воды.

Установите SERA реактор растворения CO₂ таким образом, чтобы он со всех сторон омывался водой, например, недалеко от выходного отверстия фильтра. Прикрепите реактор с помощью присосок к аквариумному стеклу (отверстие для выхода воздуха вверх). Поверхность реактора должна находиться на уровне воды (оптимально 0,5 см ниже уровня воды). Легким нажатием плотно вставьте резиновую пробку в отверстие для выхода воздуха (на 7 – 8 мм глубину).

После проведения ежедневной частичной подмены воды воздух останется в реакторе. При кратковременном вытаскивании резиновой пробки воздух выйдет, и реактор снова готов к работе.

Обогащайте воду с помощью SERA реактора растворения CO₂ только утром или до обеда, чтобы растения смогли в течение дня использовать необходимое для них количество CO₂. (Наибольшего эффекта можно добиться, используя реактор через 1 – 3 часа после включения освещения.)

Избегайте передозировки!

Потребность в CO₂ и микрэлементах в разных аквариумах различна. Основой для расчетов может служить следующий пример:

Размер аквариума	Применение
60 см (около 45 литров воды)	1 таблетка sera CO ₂ -Tabs plus 1 раз в 3 – 4 дня
80 см (около 90 литров воды)	1 таблетка sera CO ₂ -Tabs plus 1 раз в 2 – 3 дня (в зависимости от количества и вида растений)
100 см (около 120 – 170 литров воды)	1 таблетка sera CO ₂ -Tabs plus 1 раз в 2 дня

C SERA CO₂启动組、SERA CO₂擴散反應器

SERA CO₂擴散反應器在您每次使用時可對魚缸提供 100 毫升可控制的二氧化碳(約 2,500 個氣泡)。這個 SERA CO₂-Tabs plus 二氧化碳擴散縮盤含有濃縮的二氧化碳，在放置到由特殊塑料製成的 SERA CO₂擴散反應器中便會逃逸到它在魚缸中持續幾小時的釋放出二氧化碳並且讓魚缸中的植物吸收。它所包含的微量元素和活力物質在 SERA CO₂-Tabs plus (二氧化碳擴散縮盤)溶解的過程中即會直接的由自由釋放，它們會沈並透過水流緩慢地擴散開來。

SERA CO₂擴散反應器所應裝置的正確位置是附近有水流拍打處、例如接近過濾器的出水口、朝著您魚缸內 SERA CO₂擴散反應器所附屬的吸盤(單孔型)。SERA CO₂擴散反應器的頂端高度應與您魚缸中的水面相平(最大差異不得低於水面平0.5 cm)。然後將在橡膠塞子輕輕的向上旋轉約 7-8 mm(大約還不到一半的長度)。

在您每週部份的換水之後就將會有空氣釋放到反應器，反應器也就因此可以運作。

如果您只在早晨或中午之前使用 SERA CO₂擴散反應器來施肥，因此魚缸中二氧化碳的含量已可充足的供給所有需要吸收二氧化碳做為成長養分的植物。您將會在打開魚缸中照明燈並使用了 SERA CO₂擴散反應器的 1-3 小時之間達到最好的施肥效果。

請避免使用過量！

每個魚缸所需的二氧化碳和微量元素均不相同。以下是正確的使用引導：

魚缸尺寸	用量
60 cm (大約 45 公升約水容量)	每隔 3-4 天使用一次二氧化碳濃縮錠
80 cm (大約 90 公升約水容量)	每隔 2-3 天使用一次二氧化碳濃縮錠
100 cm (大約 120-170 公升約水容量)	每隔 2 天使用一次二氧化碳濃縮錠

J 使用説明書

セラ CO₂拡散リアクター

セラ CO₂拡散リアクターを使用することにより、その都度約 1.0 0 ml (約 2500 リットル) に調整された CO₂ を水槽へ供給します。セラ CO₂-Tabs plus の中の CO₂ は、セラ CO₂拡散リアクターの特殊プラスチックを通して水槽へ供給されます。一度時間も含めてもかわいくて水槽へ供給され、水草に吸収されます。一緒に含まれている微量元素や活性成分は、セラ CO₂-Tabs plus が溶けることで直接放出されて沈み、水流によってゆっくりと分散します。

セラ CO₂拡散リアクターは、フィルター出口のよう、水がよく流れれる位置に取り付けてください。セラ CO₂拡散リアクターは、水槽のガラス面にキスグミで固定してください。(空気栓を用いて開け口部に向けます)。拡散リアクターの上部は水面と同じ位置に合わせてください。(水面より 5 mm 下がる最適です)。次にこの空気抜き用の開け口部に、ゴム栓を軽くまわしながら約 7 ~ 8 mm (半分よりやや細め) に差し込んでください。

ゴム栓を行き水挿入の後、セラ CO₂拡散リアクターには空気が入っています。ゴム栓をちょっと外すとこの空気が抜けて、再び拡散リアクターを使用することができます。

セラ CO₂拡散リアクターで CO₂ を供給するのは、朝または午前中のみにしてください。水草が生きるために必要な量の CO₂ が、これにより一日中供給されます。(照明をかけてから 1 ~ 3 時間後の使用が最も効果的です)。

過剰供給を避けたい場合は、毎日 1 回 100 ml (約 2,500 リットル) の純粋な CO₂ を注入する。過剰供給を防ぐためにご注意ください！

水槽によって、必要な CO₂ や微量元素は違います。以下の例を参考にしてください。

水槽サイズ	用量
60 cm (約 45 リットル)	3 ~ 4 日毎にセラ CO ₂ -Tabs plus 1 枚
80 cm (約 90 リットル)	毎日 2 枚
100 cm (約 120 ~ 170 リットル)	2 日毎にセラ CO ₂ -Tabs plus 1 枚

ROK 사용 안내서

세라 CO₂-용해기

세라 CO₂-용해기는 사용시마다 수족관에 약 100 ml의 CO₂를 (약 2500 방울) 정확히 공급해줍니다. 세라 CO₂-웨스 플러스에 함유된 CO₂는 수시간에 걸쳐 세라 CO₂-용해기의 특수수분정수지증을 통해 천천히 수족관물로 용해되어 식물이 섭취할 수 있게 됩니다. 천천히 수족관물에서 물질을 흡수하는 식물은 세라 CO₂-용해기의 정적화로 더 높은 영양과 활동적인 성장을 보입니다.

세라 CO₂-용해기의 일부분은 수위에 맞춰주어야 합니다.(수조면에서 0.5 cm 아래 위치가 최적), 이어서 고무마개를 가볍게 물리며 기울여주세요.

매우 신시하는 부분분을 깊은 물에 넣어주세요. 세라 CO₂-용해기의 정적화를 막기 위해서는 물에 넣어주세요.

세라 CO₂-용해기 사용에 비료요법은 아침이나 오후에만 행해야하는는데, 발생되는 CO₂는 식물들에게 낮동안에 공급되어야 하며 저녁에는 공급하지 않아야 합니다.(조명을 켜면 후 1-3시간이 지났을 때 사용하면 저작의 비료효과를 낼 수 있다.)

과다한 사용을 피하세요!

세라 CO₂-웨스 플러스는 식물에게 어떤 영양을 주는지에 대한 정보를 제공합니다. 부가적으로 세라 CO₂-웨스 플러스는 물질을 흡수하는 식물을 위해 CO₂를 발생시킵니다.

과다한 사용을 피하세요! 사용 시 세라 CO₂-용해기의 사용 안내서를 따르세요.

세라 CO₂-웨스 플러스는 물질을 흡수하는 식물을 위해 CO₂를 발생시킵니다.

세라 CO₂-웨스 플러스는 물질을 흡수하는 식물을 위해 CO₂를 발생시킵니다.

세라 CO₂-웨스 플러스는 물질을 흡수하는 식물을 위해 CO₂를 발생시킵니다.

세라 CO₂-웨스 플러스는 물질을 흡수하는 식물을 위해 CO₂를 발생시킵니다.

세라 CO₂-웨스 플러스는 물질을 흡수하는 식물을 위해 CO₂를 발생시킵니다.

세라 CO₂-웨스 플러스는 물질을 흡수하는 식물을 위해 CO₂를 발생시킵니다.

세라 CO₂-웨스 플러스는 물질을 흡수하는 식물을 위해 CO₂를 발생시킵니다.

세라 CO₂-웨스 플러스는 물질을 흡수하는 식물을 위해 CO₂를 발생시킵니다.

세라 CO₂-웨스 플러스는 물질을 흡수하는 식물을 위해 CO₂를 발생시킵니다.

세라 CO₂-웨스 플러스는 물질을 흡수하는 식물을 위해 CO₂를 발생시킵니다.

세라 CO₂-웨스 플러스는 물질을 흡수하는 식물을 위해 CO₂를 발생시킵니다.

세라 CO₂-웨스 플러스는

I Informazioni per l'uso

SERA diffusore di CO₂
Il SERA diffusore di CO₂ apporta all'acquario in modo controllato ca. 100 ml (sono ca. 2500 bolle) di CO₂ con ogni pastiglia. Il contenuto di CO₂ di una pastiglia SERA CO₂-Tabs plus si definisce nel giro di alcune ore attraverso la plastica speciale della SERA diffusore di CO₂ nell'acqua dell'acquario e può così essere assimilato dalle piante. Gli oligoelementi e le altre sostanze vitali si liberano durante lo scioglimento della SERA CO₂-Tabs plus e vengono diffusi uniformemente dalla corrente della pompa nell'acquario.

Sistematico il SERA diffusore di CO₂ in una posizione dove c'è molta corrente d'acqua, p.e. vicino al tubo di uscita dell'acqua dal filtro. Attaccate il SERA diffusore di CO₂ con le apposite viti nel tetto interno dell'acquario (il tubetto di scarico dell'aria verso l'alto) in modo che la parte superiore del diffusore si trovi a ca. 0,5 cm sotto il livello dell'acqua. Inserite poi il tappino di gomma per ca. 7 - 8 mm nel tubetto di scarico dell'aria.

Con l'opportuno settimanale cambio parziale dell'acqua entrerà dell'aria nel SERA diffusore di CO₂. Tagliando per un attimo il tappino di gomma si potrà far uscire l'aria e il diffusore è nuovamente pronto per l'uso.

Concimate le piante con il SERA diffusore di CO₂ solo nella mattinata in modo che il CO₂ che si forma sia disponibile delle piante solo quando le possono utilizzare. (L'effetto ottimale di concimazione si ottiene da 1 - 3 ore dopo aver acceso la luce nell'acquario.)

Evitare i sovradosaggi!

Il consumo di CO₂ è molto diverso da acquario a acquario. In modo indicativo vale:

dimensione dell'acquario	dosaggio
60 cm (capacità 45 litri ca.)	1 SERA CO ₂ -Tabs plus ogni 3° - 4° giorno
80 cm (capacità 90 litri ca.)	1 SERA CO ₂ -Tabs plus ogni 2° - 3° giorno, secondo il numero delle piante
100 cm (capacità 120 - 170 litri ca.)	1 SERA CO ₂ -Tabs plus ogni 2° giorno

Il dosaggio ottimale può variare, p.e. a causa della differente velocità di crescita delle piante e per altri fattori. Per questo è necessario controllare settimanalmente, prima del regolare cambio parziale (10 - 20 %) dell'acqua, il valore pH e la durezza carbonatica (KH). Se i valori dovessero salire oltre il dovuto è necessario aumentare il tempo tra l'utilizzo di una pastiglia e l'altra.

Il SERA diffusore di CO₂ può essere utilizzato solamente se l'acquario è dotato di un filtro efficiente ed è presente un buon movimento dell'acqua.

Se l'acqua dovesse intorbidirsi cambiate subito un 30 % dell'acqua dell'acquario e raddoppiate il tempo tra l'utilizzo di una pastiglia e l'altra.

Informazioni per l'uso:

La pastiglia non deve essere toccata con le mani bagnate e deve essere messa nell'alloggiamento apposito del SERA diffusore di CO₂.

L'effetto ottimale lo otterrete con il completo sistema di fertilizzazione della SERA. Solo l'insieme dei fertilizzanti SERA vi assicura l'apporto di tutti gli elementi nutritivi.

SERA CO₂-Tabs plus

Il CO₂ è di vitale importanza per tutte le piante. Gli oligoelementi e le altre sostanze vitali prevedono problemi causati da carenze.

Mettete 1 SERA CO₂-Tabs plus nel SERA diffusore di CO₂. Immediatamente iniziano a formarsi ca. 100 ml (ca. 2500 bollicine) di puro CO₂, sufficiente per concimare le piante fino a 8 ore ca.

Evitare i sovradosaggi! Leggete perciò le istruzioni per l'uso del SERA diffusore di CO₂.

Da conservare in luogo fresco e buio!

La confezione va chiusa accuratamente dopo l'uso!

Conservare in luogo inaccessibile a bambini ed animali domestici!

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

DK Brugsinformation

sera CO₂-diffusionsreaktor

sera CO₂-diffusionsreaktor tilfør akvariet, under kontrollerede form, alt afhængig afvendelse op til 100 ml CO₂ (ca. 2500 bobler). Dette CO₂ indhold, fra sera CO₂-Tabs plus, oploses inden for få timer i den standardkonstruerede sera CO₂-diffusionsreaktor, så det kan optages af planterne. Når sera CO₂-Tabs plus oploses friges sporeelementerne samt vitalstofferne, de synke og bliver ved hjælp af vandstrømmen ført ud over det hele.

Placer sera CO₂-diffusionsreaktoren sådan så der er riglig med circulation omkring den, fx efter pumpemunding. Tryk blot sugekoppen fast på akvarieruden. (Med den eneste udlutningsåbning opad.) Det overste af reaktoren bør befinde sig lige under vandoverfladen.

- (Optimalt er 0,5 cm under vandoverfladen). Til slut sættes gummidrætten i, ca. 7 - 8 mm længere ned - eller lige under halvdelen, udlutningsåbningen ved at dreje den svagt imens.

Efter det ugentlige væskesift, kommer der luft i sera CO₂-diffusionsreaktoren; dette kan afhjælpe, ved at fjerne gummidrætten. Sådan så luften kommer ud, og reaktoren er funktionstydigt igen.

Godt med sera CO₂-diffusionsreaktoren, bør kun ske om morgenen eller om formiddagen. Sådan så planterne i løbet af dagen har mulighed for at optage den afgivne CO₂ mængde. (Den optimale godninsseffekt ved anvendelse efter at belysningen har været tændt i 1 - 3 timer.)

Undgå overdosering!

Bevaret for CO₂, er forskelligt fra akvarium til akvarium. Ben som eks.:

Akværstørrelse	Forbrug
60 cm (ca. 45 liter)	1 sera CO ₂ -Tabs plus - hver 3. - 4. dag
80 cm (ca. 90 liter)	1 sera CO ₂ -Tabs plus - hver 2. - 3. dag, alt efter behov
100 cm (ca. 120 - 170 liter)	1 sera CO ₂ -Tabs plus - hver 2. dag

Den optimale dosering kan svænge; alt afhængig af planternes vækst og andre faktorer. Test derfor ugentlig for hver vandskif (10 - 20 %), vandverdiene - pH-værdien og karbonat/hærdigheden (KH). Skulle det visse sig at der er stigende værdier, bør tidsafstanden mellem tabletterne nedsættes.

Anvend kun sera CO₂-diffusionsreaktoren, når der er sikert at der er rigeligt med filtering og rigeligt med circulation. Skulle det visse sig at der er smuller i vandet, bør der omgående skifte 30 % vand. Hvorfor intervallet mellem tabletterne fordobles.

Brugerinformation:

Tag ikke fat i tabletterne med både hænder, og sorg for at lægge tabletten i sera CO₂-diffusionsreaktoren med det samme.

Den optimale virkning, opnås kun ved hjælp af et komplet godniningssystem. - Og kun sådan kan der tilskrives den optimale forplejning.

sera CO₂-Tabs plus

CO₂ er livsnødvendig for planter, og sporeelementerne samt vitalstofferne forebygger at der ikke opstår mangler hos planterne.

Tilfør 1 sera CO₂-Tabs plus i sera CO₂-diffusionsreaktoren, og der opstår omgående ca. 100 ml (2500 bobler) ren CO₂-gas. (Ved CO₂ godning er dette er nok for planterne, i op til 8 timer.)

Undgå overdosering! Ved anvendelse af sera CO₂-diffusionsreaktoren, bør brugervejledningen følges.

Opbevaring:

Tag kun tabletterne med tor hånd!

Luk indpakningen grundigt efter brug!

Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr!

E Información para el usuario

SERA reactor de difusión de CO₂

El SERA reactor de difusión de CO₂ suministra al acuario, de forma controlada, 100 ml de CO₂ (unos 2500 burbujas) cada vez que lo usa. Esta concentración de CO₂ de las SERA CO₂-Tabs plus se va disolviendo lentamente al agua del acuario a lo largo de varias horas a través del plástico especial del SERA reactor de difusión de CO₂, y así lo absorben las plantas. Los oligoelementos y sustancias vitales que hay en ellas se liberan directamente en el proceso de disolución de las SERA CO₂-Tabs plus, que seunden y a las que la corriente del agua va dispersando lentamente.

Coloque el SERA reactor de difusión de CO₂ en un lugar en el que el agua tenga movimiento constante, cerca de la salida del filtro. Fije el SERA reactor de difusión de CO₂ al cristal del acuario con las ventosas (única abertura en la parte superior). La superficie superior del reactor habrá de estar al mismo nivel que la superficie del agua (lo mejor es a 0,5 cm por debajo de la superficie del agua). A continuación, coloque el tapón de goma que ha encendido girar ligeramente unos 7 - 8 mm en la abertura.

Tras el seminal cambio parcial de agua, hay aire en el SERA reactor de difusión de CO₂. Sacando brevemente el tapón de goma, el aire saldrá y el reactor estará operativo otra vez.

Abone con el SERA reactor de difusión de CO₂ sólo por la mañana o antes del mediodía, así la cantidad que haya de CO₂ estará todo el día a disposición de las plantas para cuando éstas necesiten el CO₂ para su óptimo crecimiento. (Se alcanza el efecto óptimo del abono cuando se aplica de 1 a 3 horas después de encender la luz.)

Evitar abonar en exceso!

La necesidad de CO₂ y de oligoelementos es diferente en cada acuario. Como orientación, valdría por ejemplo:

Tamaño del acuario	Dosis
60 cm (unos 45 litros de agua)	1 SERA CO ₂ -Tabs plus cada tres o cuatro días
80 cm (unos 90 litros de agua)	1 SERA CO ₂ -Tabs plus cada dos o tres días, según el número de plantas
100 cm (unos 120 - 170 litros de agua)	1 SERA CO ₂ -Tabs plus cada dos días

P Instruções para utilização

SERA reactor de CO₂

O SERA reactor de CO₂ fornece de forma controlada 100 ml de CO₂ (cerca de 2500 bolhas) por cada utilização. Esta concentração de CO₂ do SERA CO₂-Tabs plus libera-se lentamente, durante várias horas, através do plástico especial do SERA reactor de CO₂, para a água do aquário permitindo o seu consumo pelas plantas. Os oligo-elementos e outras substâncias vitais são libertadas durante o processo de dissolução das SERA CO₂-Tabs plus e são lentamente distribuídas pelas correntes de água.

Coloque o SERA reactor de CO₂ num local com boa circulação de água, junto à saída do filtro por ex.: Fixe o SERA reactor de CO₂ com as ventosas no vidro do aquário ventilador para clima).

Conselho de utilização:
Não toque nas pastilhas com as mãos molhadas e coloque-as directamente no compartimento para pastilhas do SERA reactor de CO₂.

Consegue os melhores resultados com a utilização simultânea de um sistema de fertilização.

Da forma como a mudança parcial de água se dá pode verificar a existência de ar dentro do SERA reactor de CO₂. Basta retirar a tampa de borracha do ventilador para que este ar saia e o reactor fique de novo operacional.

Faça a fertilização com o SERA reactor de CO₂ durante a manhã ou de tarde, de maneira a que a quantidade de CO₂ produzida fique disponível para as plantas durante o período diurno quando elas precisam de CO₂ para um bom crescimento. (Consegue uma óptima fertilização quando faz uma difusão de 1 - 3 horas depois de ligar as lâmpadas.)

Evite a sobredosagem!

As necessidades de CO₂ e de oligo-elementos varia de aquário para aquário. Como regra base sugerimos:

Tamanho do aquário	Dose
60 cm (cerca de 45 litros de água)	1 SERA CO ₂ -Tabs plus de 3 em 3 a 4 em 4 dias
80 cm (cerca de 90 litros de água)	1 SERA CO ₂ -Tabs plus de 2 em 2 a 3 em 3 dias, de acordo com a quantidade de plantas
100 cm (cerca de 120 - 170 litros de água)	1 SERA CO ₂ -Tabs plus de 2 em 2 dias

S Produktinformation

sera CO₂-diffusionsreaktor

sera CO₂-diffusionsreaktor tillfør akvariet ved varje anvendning ca 100 ml CO₂ (ca 2500 bubbor) på ét kontrolleret sätt. CO₂-innehållet i en sera CO₂-Tabs plus diffuserar inom några få timmar genom sera CO₂-diffusionsreaktors speciella plastmaterial ut i akvarievattnet och kan tas upp av växterna. Innehållande spärre och näringssämen frigörs direkt när sera CO₂-Tabs plus löses upp, de slunker ner och fördelas sakta och jämnt i vattenströmmen.

Placerera sera CO₂-diffusionsreaktoren på ett ställe där vattnet cirkulerar bra, t ex nära filterplättset. Tryck sera CO₂-diffusionsreaktoren mot sugkopporna på akvarierurten (en luftningsöppning uppåt). Reaktorn önskas vara bär i höjd med vatteninnäveln (optimal 0,5 cm under vattenytan). Sticken sedan gummidrännen genom att vrida låt sig i luft.

Användningsstips:

Ta inte i tabletterna med blöta eller fuktiga händer och placera dem genast i sera CO₂-diffusionsreaktors tablettsäck.

Optimalt effekt uppnår du genom att använda det kompletta godniningssystemet. Bara på det viset är en fullständig försörjning garanterad.

sera CO₂-Tabs plus

CO₂ är livsnödvändigt för växter. De tillsatta spärrelementen och näringssämen förebygger bestyrkning.

Ge 1 sera CO₂-Tabs plus i sera CO₂-diffusionsreaktorn. Med en gång bildas ca 100 ml (ca 2500 bubbor) rent CO₂-gas (För CO₂-godning av växter tillräckligt för upp till 8 timmar).

Undvik överdosering! För användning av sera CO<sub