

TR Kullanım bilgileri

sera difüzyonlu CO₂ reaktörü, sera CO₂-Tabs plus eklendiğinde kontrollü bir biçimde akvaryumda 100 ml ya da yaklaşık 2.500 CO₂ baloncuğu yaratır.

Bu CO₂ bıkaç saat içinde sera difüzyonlu CO₂ reaktörünün özel plastikinden akvaryum suyunu yavaş yavaş dağılıp bitkilerce alınabilir.

sera difüzyonlu CO₂ reaktörün örneğin fitre çıkışının yakınında gibi sürekli su hareketi olan bir yere yerleştirin. sera difüzyonlu CO₂ reaktörünün (üst ucda tek delik) akvaryum camına vaskuları takın. Reaktörün üst ucu su yüzeyine yakın (idealde 0,5 cm üzerinde olmalıdır). Ardından lastik tipi, hafif çevirerek, 7 – 8 mm deliği tıraş edin.

Haftalık kısmı su değişimlerinin ardından sera difüzyonlu CO₂ reaktörünün içinde hava olacak. Bu hava lastik tapayı çıkarırken çökabilir ve reaktör tekrar kullanıma hazır olacak.

sera difüzyonlu CO₂ reaktörü sadece yeterli filtrasyon ve su çalkalanması sağlanabildiyse kullanın.

CO₂ gerekliliği, ışık süresi ve yoğunluğu, bitkilendirme çeşidi, su akımı ve daha fazla gibi birçok etkenin bağlıdır. Temel bir kural:

Su hacmi	Doz
45 – 60 litre	1 sera CO ₂ -Tabs plus her 3. – 4. gün
60 – 90 litre	1 sera CO ₂ -Tabs plus her 2. – 3. gün
90 – 120 litre	1 sera CO ₂ -Tabs plus her 2. gün

Gerçek ihtiyacın sera CO₂ uzun süreli test ile tespiti kolaydır. Doz bua göre ayarlanabilir.

Suda bulutlanma fark edersiniz hemen %30 kısmı su değişimi gerçekleştirebilir tablet uygulaması aralardaki boşluğu iki katına çıkarın.

Yüksek CO₂ ihtiyacı olmasa durumunda sera flore CO₂ gubreleme sistemi kurulumu önerilir.

Uygulama notu:

Tabletlere ıslak ya da nemli elle dokunmayın. sera difüzyonlu CO₂ reaktörünün tablet yuvasına hemen itin.

sera CO₂-Tabs plus

CO₂ bitkiler için gereklidir. Ancak CO₂'yi sadece ışıklardırma aşamasında kullanın. sera CO₂-Tabs plus bu nedenle sabah ya da öğleden önce verilmelidir. Bunun için 1 adet sera CO₂-Tabs plus tabletini sera difüzyonlu CO₂ reaktörünün tablet yuvasına yerleştirin. 100 ml kadar (yaklaşık 2.500 CO₂ baloncuğu) saff CO₂ gazı (8 saatte kadar bitki CO₂ fertiliyatyonuna kadar yeterlidir) hemen olusacaktır.

Doz aşımından kaçının!

Serin ve kararlı yerde saklayınız! Kullandıktan sonra tüpü dikkatle kapatın! Çocukları ve ev hayvanlarının ulaşamayacağı yerde bulundurunuz!

İPUCU: bitkilerin ideal büyümesi için düzenli olarak sera akvaryum gubreleyicilerle fertiliyat edin.

Ürünlerimizle ilgili daha fazla bilgiyi www.sera.de adresinde bulabilirsiniz

RUS Инструкция по применению

sera реактор растворения CO₂

sera реактор растворения CO₂ (sera CO₂ diffusion reactor) поставляет дозировано в аквариум приблизительно 100 мл (примерно 2500 пузырьков) CO₂ при каждом растворении таблетки sera CO₂-Tabs plus (sera CO₂-Tabs plus). Это количество CO₂ медленно поступает в аквариумную воду в течение нескольких часов через специальный пластик корпуса sera реактора растворения CO₂ и может усваиваться растениями.

Установите sera реактор растворения CO₂ в месте, которое хорошо и постоянно омыается водой, например, рядом с выпускным отверстием фильтра. Прикрепите sera реактор растворения CO₂ с помощью присосок к аквариумному стеклу (отверстиям для выпуска воздуха вверх). Верхний край реактора должна находиться вблизи поверхности воды (оптимально 0,5 см ниже уровня поверхности воды). Затем вставьте резиновую пробку в отверстие для выпуска воздуха и легким нажатием, слегка поворачивая, затолкните ее в 7 – 8 мм втулку (чуть меньше половины).

Используйте sera реактор растворения CO₂ только при условии обеспечения достаточной фильтрации и циркуляции воды.

Потребность в CO₂ зависит от многих факторов, таких как продолжительность и интенсивность освещения, вид растений, ток воды и многих других. Базовое правило:

Объем воды	Дозировка
45 – 60 литров	1 sera CO ₂ -Tabs plus каждый 3-й – 4-й день
60 – 90 литров	1 sera CO ₂ -Tabs plus каждый 2-й – 3-й день
90 – 120 литров	1 sera CO ₂ -Tabs plus каждый 2-й день

C 使用说明书

sera 二氧化碳細化器

sera 二氧化碳細化器将 sera 二氧化碳浓缩錠产生的二氧化碳逐步有控地细化入水族箱水，每片 sera 二氧化碳浓缩錠可释放约100毫升(约2500个气泡)的二氧化碳。細化器內的二氧化碳在数小时内缓慢透过特殊塑胶制成的 sera 二氧化碳細化器壁得到细化，以能被植物吸收的形式溶入水中。

将 sera 二氧化碳細化器安装于水流充足处，如过滤器出口附近。将 sera 二氧化碳細化器连吸盘压紧在水族箱壁内侧（排气孔朝上）。細化器上端应与水面持平（位于水面下0.5cm处最佳）。将橡胶塞轻轻旋入排气孔约7-8mm深处（略短于胶塞一半长度）。

每周部分换水后，会有空气进入 sera 二氧化碳細化器。只需将胶塞拔出片刻，即可排出空气，恢复細化器的正常使用。

使用 sera 二氧化碳細化器时应确保水族箱具备完善的过滤系统和充足的循环。

二氧化碳的需求量与多种因素有关，比如光照时间、光照强度、水草种类、水流急缓等。下表供参考：

水容量	用量
45–60公升	每3–4天使用一片 sera 二氧化碳浓缩錠
60–90公升	每2–3天使用一片 sera 二氧化碳浓缩錠
90–120公升	每两天使用一片 sera 二氧化碳浓缩錠

J 使用説明書

セラ CO₂拡散リアクター

本品に付属するセラ CO₂拡散リアクターとセラ CO₂タブズプラスを使用することで、約100ml又は約2500気泡の二酸化炭素を飼育水へ供給します。発生した二酸化炭素は、セラ CO₂拡散リアクターの特殊プラスチックを通して、数時間かけて徐々に水草へ拡散され、ゆっくりと水草に吸収されます。

セラ CO₂拡散リアクターは、フィルターから排出される水流付近のような、水がよく流れている位置に設置してください。セラ CO₂拡散リアクターは、水槽のガラス面にキスゴムで固定して取り付けます(空気抜き用の穴を上に向けます)。そして、拡散リアクターの上部が水面とほぼ同じ位置になるように設置してください(水面より0.5cm下が理想的)。次に、空気抜き用の穴に付属のゴム栓を軽く回しながら、ゴム栓の半分よりもわずかに短い約7-8mm程度差し込んでください。

毎週定期的に行う部分換水後は、設置したセラ CO₂拡散リアクター内部に空気が入ります。その為、上部に差し込んだゴム栓を一時的に外し、空気を抜いてから、再びゴム栓をして、拡散リアクターを使用してください。

セラ CO₂拡散リアクターは、必ず十分なろ過と飼育水が十分に拡散されている環境でお使いください。

二酸化炭素の供給量は、照明の強さや照射時間、水草の種類や量、水流など、多くの要因によって変わります。基本的な使用量は、下の表を目安にしてください。

總水量	使用量の目安
45 – 60 L	3~4日毎に、セラ CO ₂ タブズプラス1錠
60 – 90 L	2~3日毎に、セラ CO ₂ タブズプラス1錠
90 – 120 L	2日毎に、セラ CO ₂ タブズプラス1錠

ROK 사용안내서

세라 CO₂ 용해기

세라 CO₂ 용해기는 세라 CO₂ 템스 플러스 처리사마다 수족관에 약 100 ml의 CO₂ (약 2,500 방울) 정확히 조절하여 공급해준다. 이 CO₂는 세라 CO₂ 용해기의 특수 핵심수지통을 통해 수시간에 걸쳐 천천히 수족관물로 용해되어 물들이 삼킬 수 있게 된다.

여기과 배출구 근처등 물의 유동이 좋은 위치에 세라 CO₂ 용해기 to 설치해야 한다. 세라 CO₂ 용해기 to 흡착판과 함께 수족관벽에 둘러 블리 준다 (각각의 배기구에 위치가 가능). 용해기의 윗면은 물위에 맞춰야 한다 (한마디로 표면에서 0.5 cm 아래 위치가 최적). 이어서 고무마개를 가볍게 둘러 배기구에 약 7-8 mm 깊이로 (길이의 절반보다 적게) 집어넣는다.

매주 실시하는 부분물갈이 후에는 세라 CO₂ 용해기 내부에 공기가 들어가게 된다. 고무마개를 잠깐 열어주면 이 공기가 빠져나가며 용해기를 다시 사용할 수 있다.

충분한 여과기능과 물순환이 보장되는 경우에만 세라 CO₂ 용해기를 사용한다.

CO₂의 요구량은 조명 시간이나 광도, 수생식물의 배치, 물의 움직임 등 수많은 요소에 따라 다르다. 다음의 예를 기준으로 삼을 수 있다:

물의 용적량	사용량
45-60 리터	3-4일에 한번 세라 CO ₂ 템스 플러스 1정
60-90 리터	2-3일에 한번 세라 CO ₂ 템스 플러스 1정
90-120 리터	2일마다 한번 세라 CO ₂ 템스 플러스 1정

sera CO₂-Start

D 52518 Heinsberg, Made in Germany

D Gebrauchsinformation

sera CO₂-Diffusionsreaktor

Der sera CO₂-Diffusionsreaktor führt dem Aquarium bei jeder Dosierung einer sera CO₂-Tabs plus ca. 100 ml (ca. 2.500 Blasen) CO₂ kontrolliert zu. Dieses CO₂ diffundiert innerhalb mehrerer Stunden langsam durch den Spezialkunststoff des sera CO₂-Diffusionsreaktors in das Aquarienwasser und kann von den Pflanzen aufgenommen werden.

Positionieren Sie den sera CO₂-Diffusionsreaktor an einer Stelle, die gut von Wasser umspült wird, z. B. nahe des Filterauslaufs. Drücken Sie den sera CO₂-Diffusionsreaktor mit den Saughaltern an eine Aquarienschale (einzelne Entlüftungsöffnung nach oben). Die Oberseite des Reaktors sollte sich auf Höhe des Wasserspiegels (optimal 0,5 cm unter dem Wasserspiegel) befinden. Stecken Sie anschließend den Gummistopfen unter leichtem Drehen ca. 7 – 8 mm tief (etwas weniger als zur Hälfte) in die Entlüftungsöffnung.

Nach dem wöchentlichen Teilwasserwechsel befindet sich Luft in dem sera CO₂-Diffusionsreaktor. Durch kurzzeitiges Entfernen des Gummistopfens kann diese Luft entfernt und der Reaktor wieder betriebsbereit.

Verwenden Sie den sera CO₂-Diffusionsreaktor nur, wenn eine ausreichende Filterung und Wasserumwälzung sichergestellt ist.

Der CO₂-Bedarf hängt von vielen Faktoren wie Beleuchtungsdauer und -intensität, Art der Bepflanzung, Strömung u.v.m ab. Als Anhaltspunkt gilt:

Wasservolumen	Anwendung
45 – 60 Liter	1 sera CO ₂ -Tabs plus jeden 3. – 4. Tag
60 – 90 Liter	1 sera CO ₂ -Tabs plus jeden 2. – 3. Tag
90 – 120 Liter	1 sera CO ₂ -Tabs plus jeden 2. Tag

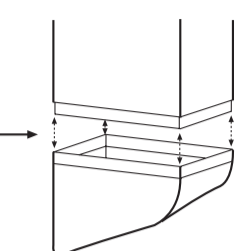
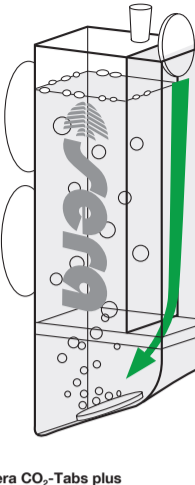
Der tatsächliche Bedarf lässt sich einfach mit dem sera CO₂-Dauertest kontrollieren. Die Dosierung kann entsprechend angepasst werden.

Sollten Sie eine Wassertrübung feststellen, führen Sie sofort einen 30%igen Teilwasserwechsel durch und verdoppeln Sie die Abstände zwischen den Tabs-Anwendungen.

Bei hohem CO₂-Verbrauch empfiehlt sich die Installation einer sera flore CO₂-Düngeanlage.

Anwendungshinweis:

Fassen Sie die Tabs nicht mit nassen oder feuchten Händen an und stecken Sie sie sofort in den Tablettschacht des sera CO₂-Diffusionsreaktors.



sera CO₂-Tabs plus

CO₂ ist für Pflanzen

I Informazioni per l'uso

sera diffusore di CO₂

Il sera diffusore di CO₂ rifornisce in modo controllato l'acquario di ca. 100 ml (ca. 2.500 bollicine) di CO₂ con ogni dosaggio di una pastiglia sera CO₂-Tabs plus. Questa CO₂ si diffonde lentamente nel giro di alcune ore attraverso la plastica speciale del sera diffusore di CO₂ nell'acqua dell'acquario e può così essere assimilata dalle piante.

Sistematico il sera diffusore di CO₂ in una posizione dove c'è molta corrente d'acqua, p.es. vicino al tubo di uscita dell'acqua dal filtro. Attaccate il sera diffusore di CO₂ con le apposite ventose al vetro interno dell'acquario (tubicino di scarico dell'aria verso l'alto) in modo che la parte superiore del diffusore si trovi all'altezza del livello dell'acqua (ottimale è 0,5 cm sotto il livello dell'acqua). Inserite poi il tappino di gomma, ruotandolo leggermente, per ca. 7 - 8 mm nel tubicino di scarico dell'aria.

Dopo il settimanale cambio parziale dell'acqua, nel sera diffusore di CO₂ ci sarà dell'aria. Togliendo per un attimo il tappino di gomma si può fare uscire l'aria e il diffusore sarà nuovamente pronto per l'uso.

Il sera diffusore di CO₂ può essere utilizzato solamente se l'acquario è dotato di un filtro efficiente ed è presente un buona movimentazione dell'acqua.

Il fabbisogno di CO₂ dipende da molti fattori come durata e intensità dell'iluminazione, specie delle piante, corrente dell'acqua e molto altro. Come regola di base vale:

Volume dell'acqua	Dosaggio
45 - 60 litri	1 sera CO ₂ -Tabs plus ogni 3° - 4° giorno
60 - 90 litri	1 sera CO ₂ -Tabs plus ogni 2° - 3° giorno
90 - 120 litri	1 sera CO ₂ -Tabs plus ogni 2° giorno

E Información para el usuario

sera reactor de difusión de CO₂

El sera reactor de difusión de CO₂ suministra al acuario, de forma controlada, unos 100 ml (unas 2.500 burbujas) de CO₂, cada vez que se usa una sera CO₂-Tabs plus. Este CO₂ se disolvendo lentamente en el agua del acuario a lo largo de varias horas a través del plástico especial del sera reactor de CO₂, y así lo absorben las plantas.

Coloque el sera reactor de difusión de CO₂ en un lugar en el que el agua tenga movimiento como, por ejemplo, cerca de la salida del filtro. Fije el sera reactor de difusión de CO₂ al cristal del acuario con las ventosas (con la abertura de ventilación hacia arriba). 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 haciéndolo girar ligeramente unos 7 - 8 mm (de por la mitad) en la abertura.

Tras el semanal 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.

Utilice el sera reactor de difusión de CO₂ solo si se garantiza que el filtrado y la circulación del agua son los suficientes.

La necesidad de CO₂ depende de muchos factores, como la duración e intensidad de la iluminación, tipo de plantas, corriente, etc. Como orientación, se recomienda:

Volumen de agua	Dosis
45 - 60 litros	1 sera CO ₂ -Tabs plus cada tres o cuatro días
60 - 90 litros	1 sera CO ₂ -Tabs plus cada dos o tres días
90 - 120 litros	1 sera CO ₂ -Tabs plus cada dos días

P Instruções para utilização

sera reactor de difusão de CO₂

O sera reactor de difusão de CO₂ fornece de forma controlada aprox. 100 ml (aprox. 2.500 bolhas) de CO₂, por cada utilização de uma sera CO₂-Tabs plus. Este CO₂ liberta-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.

Coloque o sera reactor de difusão de CO₂ num local com uma boa circulação de água, junto à saída do filtro, por exemplo. Fixe o sera reactor de difusão de CO₂ com as ventosas no vidro do aquário (ventilador para cima). A face superior do reator deve ficar ao mesmo nível da água do aquário (ideal é 0,5 cm abaixo desta). Coloque depois a tampa de borracha rodando-a ligeiramente, cerca de 7 - 8 mm (um pouco menos do que meia volta) no ventilador.

Após a mudança parcial de água semanal, encontra-se ar dentro do sera reactor de difusão de CO₂. Basta retirar a tampa de borracha para que este ar saia e o reator fique de novo operacional.

Utilize o sera reactor de difusão de CO₂ com a certeza do bom funcionamento dos filtros e circulação de água.

As necessidades de CO₂ dependem de muitos fatores, tais como a duração e intensidade de iluminación, tipo de plantas, corrente, etc. Como regra base sugerimos:

Volume de água	Dose
45 - 60 litros	1 sera CO ₂ -Tabs plus de 3 em 3 ou de 4 em 4 dias
60 - 90 litros	1 sera CO ₂ -Tabs plus de 2 em 2 ou de 3 em 3 dias
90 - 120 litros	1 sera CO ₂ -Tabs plus de 2 em 2 dias

S Produktinformation

sera CO₂-diffusionsreaktor

sera CO₂-diffusionsreaktor förser akvaret med ca. 100 ml (ca. 2.500 bubblor) med CO₂, på ett kontrollerat sätt varje gång man doserar en sera CO₂-Tabs plus. CO₂ tillsläts sakta genom sera CO₂-diffusionsreaktors specialplast, under löppet av flera timmar, till akvarievattnet och kan tas upp av akvarieväxterna.

Placer sera CO₂-diffusionsreaktor i ett område med konstant vattenrörelse, till exempel nära filterts utlopp. Fäst sera CO₂-diffusionsreaktor (med ventilen uppåt) mot akvariets glas med sugkopparkon. Reaktorns övre kant ska placeras nära vattenytan (optimalt 0,5 cm under vattenytan). Tryck sedan ned en lätt skruvande rörelse gummidullen omkring 7 - 8 mm in i ventilen.

Det kommer samlas luft inuti sera CO₂-diffusionsreaktor efter de veckovisa delvattenbytena. Om luft försörjer nära man tar bort gummidullen för en kort stund, och reaktorn är åter klar att användas. Använd endast sera CO₂-diffusionsreaktor när det finns tillräcklig filtering och vattenrörelse.

CO₂ behovet beror på flera faktorer såsom belysningsstid, intensitet, typ av växtlighet, vattenrörelse m.m. En grundregel är:

Vattenvolym	Dosering
45 - 60 liter	1 sera CO ₂ -Tabs plus var 3 - 4 dag
60 - 90 liter	1 sera CO ₂ -Tabs plus var 2 - 3 dag
90 - 120 liter	1 sera CO ₂ -Tabs plus varannan dag

FI Käyttöohje

sera CO₂ levitysreaktori

sera CO₂ levitysreaktori tuottaa akvaarioon noin 100 ml CO₂ (arvioita 2.500 kuplaa) hiljikoisida joka kerta, kun sinne lisätään sera CO₂-Tabs plus. Hiljikoisidi maärää jonka kerta, ja sen lisätään sera CO₂-Tabs plus sisältää, levittää hitaasti usean tunnin aikana akvaarioveteen erikoismuotoisen sera CO₂ levitysreaktorin läpi, kasvien hyödyntämättä.

Asenna sera CO₂ levitysreaktori paikkaan, jossa vesi virtaa esim. läheelle suodattimen ulostuloputkeen. Paina imukupulaa varustettu sera CO₂ levitysreaktori akvaarioon lasiin (täytöbaulko ylöspäin). Reaktori ylösannan pitää olla lähes veden pintaan (enintään 0,5 cm vedenpinnan alapuolelle). Tämän jälkeen aseta kumitulppa täytöbaulkoon ja kierrästä varovasti 7 - 8 mm.

Viikoittaisen vedenvaihdon yhteydessä sera CO₂ levitysreaktorissa on ilmaa. Irrota hetkeksi täytöbaulkon kumitulppa, jotta ilma poistuisi ja reaktori olisi uudelleen toimintakelpoinen.

sera CO₂ levitysreaktoria tulisi käyttää ainoastaan riittävän suodatuksen ja vedenkierron kanssa.

CO₂-vaihtaus riippuu monista tekijöistä, kuten valaistuksen kestosta ja voimakkudesta, istutustypistä, vesivirrasta ja monista muista tekijöistä. Perusääntö on:

Vesimäärä	Annostus
45 - 60 litraa	1 sera CO ₂ -Tabs plus joka 3. - 4. päivä
60 - 90 litraa	1 sera CO ₂ -Tabs plus joka 2. - 3. päivä
90 - 120 litraa	1 sera CO ₂ -Tabs plus joka 2. päivä

Il consumo effettivo si può controllare facilmente con il sera CO₂ test permanente. Il dosaggio può essere regolato secondo necessità.

Se l'acqua dovesse diventare torbida, cambiate subito un 30 % dell'acqua dell'acquario e raddoppiate l'intervallo di tempo tra i dosaggi delle pastiglie.

In caso di un elevato consumo di CO₂ si consiglia l'installazione di un sera CO₂ impianto di fertilizzazione.

Informazione per l'uso:

Non prelevate le pastiglie con le mani bagnate o umide. Le pastiglie vanno messe immediatamente nell'apposito spazio del sera diffusore di CO₂.

sera CO₂-Tabs plus

La CO₂ è di vitale importanza per tutte le piante. La CO₂ viene però utilizzata dalle piante solamente durante la fase di illuminazione. Per questo motivo le pastiglie sera CO₂-Tabs plus vanno aggiunte nella mattinata.

Mettete 1 sera CO₂-Tabs plus nell'apposito spazio per le pastiglie del sera diffusore di CO₂. Immediatamente iniziano a formarsi ca. 100 ml (ca. 2.500 bollicine) di pura CO₂ (sufficiente per fertilizzare le piante con CO₂ per circa 8 ore).

Evitate i sovradosaggi!

Da conservare in luogo fresco e buio! La confezione va chiusa accuratamente dopo l'uso! Conservare in luogo inaccessibile a bambini ed animali domestici!

SUGGERIMENTO: per un'ottimale crescita delle piante si consiglia di utilizzare regolarmente i fertilizzanti sera.

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti: www.sera.de

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

DK Brugsinformation

sera CO₂-diffusionsreaktor

sera CO₂-diffusionsreaktoren forsyner akvaret med ca. 100 ml eller ca. 2.500 bobler CO₂ på en kontrollerat måde hver gang en sera CO₂-Tabs plus doseres. Denne CO₂ diffunderer langsomt i lobet af flere timer gennem den specielle plastik i sera CO₂-diffusionsreaktoren i akvaret vand, og kan optages af planterne.

Placer sera CO₂-diffusionsreaktoren i et område med konstant vandbevægelse, f.eks. vær på filterudløbet. Vedhæft sera CO₂-diffusionsreaktoren (enkeltventil i øverste ende) til akvarieglasset ved hjælp af sugekopperne. Den øverste kant af reaktoren skal placeres nær vandoverfladen (ideal 0,5 cm over vandfladen). Skub derefter gummidullen, mens du snor det let, ca. 7 - 8 mm ind i udluftningen.

Der vil være luft inde i sera CO₂-diffusionsreaktoren efter, at det ugentlige partielle vand er udslippe. Denne luft kan undslippe, når gummidullen fjernes og reaktoren vil være klar til brug igen.

Bruk kun sera CO₂-diffusionsreaktoren, hvis der er tilstrækkelig filtrering og vandrering til rådighed.

CO₂-kravet afhænger af mange faktorer som belysningens varighed og intensitet, type plantning, vandstrom og mange flere. En grundlæggende regel:

Undgå overdosering!

Opbevares koldt og mørkt! Luk indpakningen grundigt efter brug! Opbevares utilgængeligt for børn og hudsyr!

TIP: begrundet regelmæssigt med sera akvariegodtgøring for optimal plantevækst.

Du finder yderligere oplysninger om vores produkter på www.sera.de

Vandvolume	Dosering
45 - 60 liter	1 sera CO ₂ -Tabs plus hver 3. - 4. dag
60 - 90 liter	1 sera CO ₂ -Tabs plus hver 2. - 3. dag
90 - 120 liter	1 sera CO ₂ -Tabs plus hver anden dag

GR Γενικές Πληροφορίες

sera CO₂ diffusion reactor

O sera CO₂ diffusion reactor prorompeira το ενυδρείο με περίπου 100ml ή περίπου 2.500 φυσαλίδες CO₂ με ελεγχόμενο τρόπο κάθε φορά που δοσολογείται sera CO₂-Tabs plus. Αυτό το CO₂ διαχέτισε αργά μέσα σε αρκετές ώρες μέσω του ειδικού πλαστικού sera CO₂ diffusion reactor στο νέρο του ενυδρείου και μπορεί να απορροφηθεί από τα φυτά.

Τοποθ