

TR Kullanım bilgileri

sera difüzyonlu CO₂ reaktörü

sera difüzyonlu CO₂ reaktörü, her **sera CO₂-Tabs plus** eklendiğinde kontrollü bir biçimde akvaryumda 100 ml ya da yaklaşık 2.500 CO₂ baloncucu yaratır. Bu CO₂ birkaç saat içinde **sera difüzyonlu CO₂ reaktörünün** özel plastijinden akvaryum suyuna yavaş yavaş dağılır ve bitkilerce alınabilir.

sera difüzyonlu CO₂ reaktörünü örneğin filtre çıkışının yakınına gibi sürekli su hareketi olan bir yere yerleştirin. **sera difüzyonlu CO₂ reaktörünü** (üst uçta tek delik) akvaryum camına vakumlarla takın. Reaktörün üst ucu su yüzeyine yakın olmalıdır (ideali su yüzeyinin 0,5 cm altı olmalıdır). Ardından lastik tıpayı, hafif çevirerek, 7 – 8 mm deliğe itin.

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

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

CO₂ gerekliliği, ışık süresi ve yoğunluğu, bitkilerinden çeşidi, su akımı ve daha fazlası gibi birçok etkene bağlıdır. Temel bir kural:

Su hacmi	Doz
45 – 60 litre	1 sera CO₂-Tabs plus her 3. – 4. gün
60 – 90 litre	1 sera CO₂-Tabs plus her 2. – 3. gün
90 – 120 litre	1 sera CO₂-Tabs plus her 2. gün

RUS Инструкция по применению sera реактор растворения CO₂

sera реактор растворения CO₂ (sera CO₂ diffusion reactor) поставляет дозированно в аквариум приблизительно 100 мл (примерно 2500 пузырьков) CO₂ при каждом растворении таблетки **sera CO₂-Табс плюс (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 омывается водой, например, рядом с выпускным отверстием фильтра. Прикрепите **sera реактор растворения CO₂** с помощью присосок к аквариумному стеклу (отверстием 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 на 7 – 8 мм вглубь (чуть меньше половины). После проведения еженедельной частичной подмены воды **sera реактора растворения CO₂** будет находиться воздух. При кратковременном выгаскивании резиновой пробки воздух выйдет, и реактор снова будет готов к работе.

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 CO₂-Табс плюс каждый 3-й – 4-й день
60 – 90 литров	1 sera CO₂-Табс плюс каждый 2-й – 3-й день
90 – 120 литров	1 sera CO₂-Табс плюс каждый 2-й день

C 使用说明书 sera 二氧化碳细化器

sera 二氧化碳细化器将 **sera 二氧化碳浓缩缩**产生的二氧化碳逐步有控地细入水族箱水体。每片 **sera 二氧化碳浓缩缩**可释放约100毫升（约计2500个气泡）二氧化碳。细化器内的二氧化碳在数小时内缓慢透过特殊塑胶制成的 **sera 二氧化碳细化器**壁得到细化，以能被植物吸收的形式溶入水中。将 **sera 二氧化碳细化器**安装于水流充足处，如过滤器出水口附近。将 **sera 二氧化碳细化器**连吸盘压紧在水族箱壁内侧（排气孔朝上）。细化器两端应与水面基本持平（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 二氧化碳细化器**。只需将胶塞拔出片刻，即可排出空气，恢复细化器的正常使用。使用 **sera 二氧化碳细化器**时应确保水族箱具备完善的过滤系统和充足的水循环。

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 二氧化碳浓缩缩
60–90公升	每2–3天使用一片 sera 二氧化碳浓缩缩
90–120公升	每两天使用一片 sera 二氧化碳浓缩缩

J 使用说明書 sera 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、数時間かけて徐々に飼育水へ拡散され、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、必ず十分なる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。

総水量	使用量の目安
45 – 60 L	3～4日毎に、 セラ CO₂タブズプラス 1錠
60 – 90 L	2～3日毎に、 セラ CO₂タブズプラス 1錠
90 – 120 L	2日毎に、 セラ CO₂タブズプラス 1錠

ROK 사용안내서 세라 CO₂ 용해기

세라 CO₂ 용해기는 **세라 CO₂ 탭스 플러스** 처리시 마다 수족관에 약 100 ml의 CO₂를 (약 2,500 방울) 정확히 조절하여 공급해준다. 이 CO₂는 **세라 CO₂ 용해기**의 특수 합성수지층을 통해 수시간에 걸쳐 천천히 수족관물로 용해되어 식물이 섭취할 수 있게 된다.

여과기 배출구 근처등 물의 유동이 좋은 위치에 **세라 CO₂ 용해기**를 설치해야 한다. **세라 CO₂ 용해기**를 흡과관과 함께 수족관벽에 눌러 붙여준다 (각각의 폐기물이 위로 가도록 위치). 용해기의 뒷부분은 수위에 맞춰주어야 한다 (수표면에서 0.5 cm 아래 위치가 최적). 이어서 고무마개를 가볍게 돌려 폐기구 내 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 용해기**를 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 CO₂ 탭스 플러스 1정
60-90 리터	2-3일에 한번 세라 CO₂ 탭스 플러스 1정
90-120 리터	2일마다 한번 세라 CO₂ 탭스 플러스 1정

USA

UK

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

Suda buluntlama fark ederseniz hemen %30 kısmı su değişimi gerçekleştirip tablet uygulaması aralarındaki boşluğu iki katına çıkartın.

Yüksek CO₂ ihtiyacı olması durumunda **sera flore CO₂ gübreleme sistemi** kurulumu önerilir.

Uygulama notu:

Tabletlere islak 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 ışıklandırma aşamasında kullanır. **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 yerleştiriniz. 100 ml kadar (yaklaşık 2.500 baloncuk) saf CO₂ gazı (8 saate kadar bitki CO₂ fertilizasyonuna kadar yeterlidir) hemen oluşacaktır.

Doz aşımından kaçının!

Serin ve karanlık yerde saklayınız! Kullandıktan sonra tüpü dikkatle kapatın! Çocukların ve ev hayvanlarının ulaşamayacağı yerde bulundurunuz!

İPUCU: bitkilerin ideal büyümesi için düzenli olarak **sera** akvaryum gübreleyicileriyle fertiltze edin.

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

DEUTSCH

FRANÇAIS

Faictiquement, le besoin peut être facilement vérifié avec le **sera test permanent CO₂**. Le dosage peut être ajusté en conséquence.

Si vous constatez une certaine turbidité de l'eau, effectuez immédiatement un changement partiel de 30 % de l'eau et doublez les intervalles d'utilisation des pastilles.

Si la consommation de CO₂ est élevée, il est recommandé d'installer un **système de fertilisation au CO₂ sera flore**.

Remarque concernant l'utilisation :

Ne touchez pas les pastilles avec des mains mouillées ou humides et insérez-les immédiatement dans le compartiment du **sera réacteur à diffusion de CO₂**.

Placez 1 pastille **sera CO₂-Tabs plus** dans le compartiment du **sera réacteur à diffusion de CO₂**. Environ 100 ml (environ 2.500 bulles) de CO₂ pur se forment immédiatement (suffisant pour la fertilisation des plantes au CO₂ pour 8 heures).

Évitez tout surdosage !
A conserver au frais et à l'abri de la lumière ! Bien refermer l'emballage après utilisation ! A tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques !
CONSEIL : pour une croissance optimale des plantes, fertilisez régulièrement avec des engrais d'aquarium **sera**.

Vous trouverez de plus amples informations sur nos produits sur www.sera.fr
Distributeur : sera France SAS, 25A rue de Turckheim, F 68000 Colmar
Fabriqué en Allemagne

De daadwerkelijke behoefte kan eenvoudig met de **sera CO₂-continuetest** gecontroleerd worden. De dosering kan desbetreffend aangepast worden.

Als er een vertroebing van het water zou ontstaan, ververst u meteen 30% van het water en verdubbeld u de afstanden tussen het tabs-gebruik.

Bij een hoog CO₂-verbruik adviseren wij de installatie van een **sera flore CO₂ bemestingsstelsystem**.

Raak de tabs niet met natte of vochtige handen aan en stop ze meteen in de tablettenkoker van de **sera CO₂-diffusioreactor**.

sera CO₂-Tabs plus
CO₂ is voor de planten van levensbelang. Ze verwerken het CO₂ echter alleen maar tijdens de verlichtingsfase. Daarom zouden de **sera CO₂-Tabs plus** 's morgens of in de ochtend gedoseerd worden.

Doe daarvoor 1 **sera CO₂-Tabs plus** in de tablettenkoker van de **sera CO₂-diffusioreactor**. Meteen ontstaan ca. 100 ml (ca. 2.500 belletjes) puur CO₂-gas (voor de CO₂-bemesting van de planten genoeg voor tot 8 uur).

Vermijd overdoseringen!
Koel en donker bewaren! Verpakking na gebruik zorgvuldig sluiten! Buiten het bereik van kinderen en huisdieren bewaren!

TIP: voor een optimale groei van de planten bemest u regelmatig met **sera** aquariumbemesting.

Verdere informatie over onze producten vindt u op www.sera.de

Der tatsächliche Bedarf lässt sich einfach mit dem **sera CO₂-Dauerstest** 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**.

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter www.sera.de

De actual requirement is easy to monitor with the **sera CO₂ long-term indicator**. Dosage can be adjusted accordingly.

If you notice water clouding, immediately carry out a 30% partial water change and double the intervals between tablet applications.

Installing a **sera flore CO₂ fertilization system** is recommended in case of high CO₂ requirement.

Application note:

Do not touch the tablets with wet or moist hands and push them into the tablet slot of the **sera CO₂ diffusion reactor** immediately.

sera CO₂-Tabs plus
CO₂ is essential for plants. However, they process the CO₂ only during the lighting phase. The **sera CO₂-Tabs plus** should therefore be dosed in the morning or before noon.

Place 1 **sera CO₂-Tabs plus** in the tablet slot of the **sera CO₂ diffusion reactor** to do so. About 100 ml (3.4 fl.oz. – approximately 2,500 bubbles) of pure CO₂ gas (sufficient for up to 8 hours of plant CO₂ fertilization) will form immediately.

Avoid overdosage!
Store in a cool and dark place! Secure lid tightly after each use! Keep out of reach of children and pets!

TIP: fertilize regularly with **sera** aquarium fertilizers for optimal plant growth.

You will find further information about our products on www.sera.de

The actual requirement is easy to monitor with the **sera CO₂ long-term indicator**. Dosage can be adjusted accordingly.

If you notice water clouding, immediately carry out a 30% partial water change and double the intervals between tablet applications.

Installing a **sera flore CO₂ fertilization system** is recommended in case of high CO₂ requirement.

Application note:

Do not touch the tablets with wet or moist hands and push them into the tablet slot of the **sera CO₂ diffusion reactor** immediately.

sera CO₂-Tabs plus
CO₂ is essential for plants. However, they process the CO₂ only during the lighting phase. The **sera CO₂-Tabs plus** should therefore be dosed in the morning or before noon.

Place 1 **sera CO₂-Tabs plus** in the tablet slot of the **sera CO₂ diffusion reactor** to do so. About 100 ml (3.4 fl.oz. – approximately 2,500 bubbles) of pure CO₂ gas (sufficient for up to 8 hours of plant CO₂ fertilization) will form immediately.

Avoid overdosage!
Store in a cool and dark place! Secure lid tightly after each use! Keep out of reach of children and pets!

TIP: fertilize regularly with **sera** aquarium fertilizers for optimal plant growth.

You will find further information about our products on www.sera.de

sera CO₂-Start

D 52518 Heinsberg, Made in Germany

DEUTSCH

FRANÇAIS

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 Filterauslaufes. Drücken Sie den **sera CO₂-Diffusionsreaktor** mit den Saughaltern an eine Aquarienscheibe (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 entweichen und der Reaktor ist wieder betriebsbereit.

Verwenden Sie den **sera CO₂-Diffusionsreaktor** nur, wenn eine ausreichende Filtrierung 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 CO₂-Tabs plus jeden 3. – 4. Tag
60 – 90 Liter	1 sera CO₂-Tabs plus jeden 2. – 3. Tag
90 – 120 Liter	1 sera CO₂-Tabs plus jeden 2. Tag

Der tatsächliche Bedarf lässt sich einfach mit dem **sera CO₂-Dauerstest** 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**.

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter www.sera.de

Der actual requirement is easy to monitor with the **sera CO₂ long-term indicator**. Dosage can be adjusted accordingly.

If you notice water clouding, immediately carry out a 30% partial water change and double the intervals between tablet applications.

Installing a **sera flore CO₂ fertilization system** is recommended in case of high CO₂ requirement.

Application note:

Do not touch the tablets with wet or moist hands and push them into the tablet slot of the **sera CO₂ diffusion reactor** immediately.

sera CO₂-Tabs plus
CO₂ is essential for plants. However, they process the CO₂ only during the lighting phase. The **sera CO₂-Tabs plus** should therefore be dosed in the morning or before noon.

Place 1 **sera CO₂-Tabs plus** in the tablet slot of the **sera CO₂ diffusion reactor** to do so. About 100 ml (3.4 fl.oz. – approximately 2,500 bubbles) of pure CO₂ gas (sufficient for up to 8 hours of plant CO₂ fertilization) will form immediately.

Avoid overdosage!
Store in a cool and dark place! Secure lid tightly after each use! Keep out of reach of children and pets!

TIP: fertilize regularly with **sera** aquarium fertilizers for optimal plant growth.

You will find further information about our products on www.sera.de

US Information for use sera CO₂ diffusion reactor

The **sera CO₂ diffusion reactor** supplies the aquarium with approximately 100 ml (3.4 fl.oz.) or approximately 2,500 bubbles of CO₂ in a controlled manner every time a **sera CO₂-Tabs plus** is dosed. This CO₂ diffuses slowly over the course of several hours through the special plastic of the **sera CO₂ diffusion reactor** into the aquarium water and can be taken up by the plants.

Position the **sera CO₂ diffusion reactor** in an area of constant water movement, for example close to the filter outlet. Attach the **sera CO₂ diffusion reactor** (single vent at the top end) to the aquarium glass using the suction cups. The upper edge of the reactor should be placed near the water surface (ideally 5 mm / 0.2 in. below the water surface). Then push the rubber stopper, while twisting it lightly, about 7 – 8 mm (0.3 in.) into the vent.

There will be air inside the **sera CO₂ diffusion reactor** after the weekly partial water changes. This air can escape when removing the rubber stopper briefly, and the reactor will be ready to use again.

Use the **sera CO₂ diffusion reactor** only if sufficient filtration and water agitation are provided.

The CO₂ requirement depends on many factors such as lighting duration and intensity, type of planting, water current and many more. A basic rule is:

Water volume	Dosage
45 – 60 liters (12 – 16 US gal.)	1 sera CO₂-Tabs plus every 3rd – 4th day
60 – 90 liters (16 – 24 US gal.)	1 sera CO₂-Tabs plus every 2nd – 3rd day
90 – 120 liters (24 – 31.7 US gal.)	1 sera CO₂-Tabs plus every 2nd day

The actual requirement is easy to monitor with the **sera CO₂ long-term indicator**. Dosage can be adjusted accordingly.

If you notice water clouding, immediately carry out a 30% partial water change and double the intervals between tablet applications.

Installing a **sera flore CO₂ fertilization system** is recommended in case of high CO₂ requirement.

Application note:

Do not touch the tablets with wet or moist hands and push them into the tablet slot of the **sera CO₂ diffusion reactor** immediately.

sera CO₂-Tabs plus
CO₂ is essential for plants. However, they process the CO₂ only during the lighting phase. The **sera CO₂-Tabs plus** should therefore be dosed in the morning or before noon.

Place 1 **sera CO₂-Tabs plus** in the tablet slot of the **sera réacteur à diffusion de CO₂**. Environ 100 ml (environ 2.500 bulles) de CO₂ pur se forment immédiatement (suffisant pour la fertilisation des plantes au CO₂ pour 8 heures).

Évitez tout surdosage !
A conserver au frais et à l'abri de la lumière ! Bien refermer l'emballage après utilisation ! A tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques !

CONSEIL : pour une croissance optimale des plantes, fertilisez régulièrement avec des engrais d'aquarium **sera**.

Vous trouverez de plus amples informations sur nos produits sur www.sera.fr
Distributeur : sera France SAS, 25A rue de Turckheim, F 68000 Colmar
Fabriqué en Allemagne

De daadwerkelijke behoefte kan eenvoudig met de **sera CO₂-continuetest** gecontroleerd worden. De dosering kan desbetreffend aangepast worden.

Als er een vertroebing van het water zou ontstaan, ververst u meteen 30% van het water en verdubbeld u de afstanden tussen het tabs-gebruik.

Bij een hoog CO₂-verbruik adviseren wij de installatie van een **sera flore CO₂ bemestingsstelsystem**.

Raak de tabs niet met natte of vochtige handen aan en stop ze meteen in de tablettenkoker van de **sera CO₂-diffusioreactor**.

sera CO₂-Tabs plus
CO₂ is voor de planten van levensbelang. Ze verwerken het CO₂ echter alleen maar tijdens de verlichtingsfase. Daarom zouden de **sera CO₂-Tabs plus** 's morgens of in de ochtend gedoseerd worden.

Doe daarvoor 1 **sera CO₂-Tabs plus** in de tablettenkoker van de **sera CO₂-diffusioreactor**. Meteen ontstaan ca. 100 ml (ca. 2.500 belletjes) puur CO₂-gas (voor de CO₂-bemesting van de planten genoeg voor tot 8 uur).

Vermijd overdoseringen!
Koel en donker bewaren! Verpakking na gebruik zorgvuldig sluiten! Buiten het bereik van kinderen en huisdieren bewaren!

TIP: voor een optimale groei van de planten bemest u regelmatig met **sera** aquariumbemesting.

Verdere informatie over onze producten vindt u op www.sera.de

Der tatsächliche Bedarf lässt sich einfach mit dem **sera CO₂-Dauerstest** 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

