

## Plant Care Pro Daily

Hochleistungs-Tagesdünger für stark bepflanzte Aquarien

### Aquarienpflanzen benötigen eine gleichmäßige, lückenlose Nährstoffversorgung

Aquarienpflanzen benötigen neben Licht und CO<sub>2</sub> rund 20 verschiedene Nährstoffe, um gesund wachsen zu können. Fehlt auch nur ein Element, so beginnen die Pflanzen bereits zu verkümmern. Nährstoffmangel zeigt sich z.B. in schwachem Wachstum, blassen, gelben oder glasigen Blättern (Chlorosen), absterbenden Blattbereichen (Nekrosen) oder kleinwüchsigen, verkrüppelten Blättern. Auf geschwächten Pflanzen beginnen oft Algen zu wachsen.

Im Aquarium herrscht eine sehr spezielle Nährstoffsituation. Einige Nährstoffe, die durch das Fischfutter eingebracht werden, sind im Überschuss vorhanden. Andere Nährstoffe werden schnell verbraucht oder fehlen ganz.

### Tages-Komplettdünger für anspruchsvolle Pflanzenaquarien

Plant Care Pro Daily versorgt Aquarienpflanzen mit allen lebenswichtigen Nährstoffen und Spurenelementen, die sie für kraftvollen, üppigen Wuchs benötigen. Dank biologisch ausgewogener Nährstoffkombination werden alle Wirkstoffe im etwa gleichen Verhältnis aufgenommen. Sämtliche Nähr- und Aufbaustoffe stehen in direkt verwertbarer, pflanzenaktiver Form zur Verfügung. Wertvolle Spurenelemente wie Eisen und Mangan sorgen für sattgrüne Blätter und leuchtende Farben. Rote und rotbraune Blattfarben werden intensiviert, attraktive Zeichnungen verstärkt.

Bei Plant Care Pro Daily sind die Nährstoffe nicht oder deutlich schwächer chelatisiert als bei Wochendüngern. Vorteil: So kann die Pflanze die Nährstoffe noch schneller und besser aufnehmen. Durch die tägliche Düngung werden bedarfsgerecht nur so viele Nährstoffe zugegeben, wie die Pflanzen pro Tag verbrauchen.

### Dosierung und Anwendung

Täglich 2 Tropfen (0,1 ml) auf 10 L Aquarienwasser

Je Dosis werden 0,04 mg/L Eisen und 0,18 mg/L Kalium zugefügt.

Plant Care Pro Daily ist abgestimmt auf gut bepflanzte Aquarien mit guten bis sehr guten Wuchsbedingungen (viel Licht, CO<sub>2</sub>-Zugabe). Je nach Bepflanzung und Wuchsbedingungen kann die Dosierung bis zu 50 % erhöht oder reduziert werden.

Bei Makronährstoffmangel empfehlen wir zusätzlich Dennerle Plant Care NPK.

Der Dünger ist sicher für alle Fische, Garnelen, Krebse, Schnecken & Co. bei sachgerechter Dosierung und Anwendung.

### Tipps

- Viele Pflanzen scheiden Hemmstoffe aus. In der Natur werden diese Hemmstoffe durch das fließende Wasser fortgeschwemmt. Wird längere Zeit kein Teilwasserwechsel durchgeführt, kann der Pflanzenwuchs – trotz ausreichender Düngung – ins Stocken geraten. Dennerle empfiehlt deshalb: Am besten wöchentlich, mindestens jedoch alle 14 Tage 25 – 50 % des Aquarienwassers gegen temperiertes Leitungswasser austauschen.
- CO<sub>2</sub>-Düngung nicht vergessen – denn CO<sub>2</sub> (Kohlendioxid) ist der wichtigste Pflanzennährstoff!

<p><b>K-Dünger-Lösung 2 mit Spurennährstoffen, mit Komplexbildner EDTA</b>                  2 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid; 0,01 % B Gesamtbor = wasserlösliches Bor, 0,0007 % Co Gesamtkobalt = wasserlösliches Kobalt, 0,0007 % Cu Gesamtkupfer = wasserlösliches Kupfer, 0,39 % Fe Gesamtisen = wasserlösliches Eisen, zu 50 % als Chelat von EDTA bei pH 3 – 8, 0,13 % Mn Gesamtangan = wasserlösliches Mangan, 0,0027 % Mo Gesamt-molybdän = wasserlösliches Molybdän, 0,008 % Zn Gesamtzink = wasserlösliches Zink  <b>Nettomasse:</b> 106 g (100 ml); <b>Inverkehrbringer:</b> Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler</p>
<p><b>Nebenbestandteile:</b> 0,81 % S wasserlöslicher Schwefel, 0,66 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid, 0,21 % Na wasserlösliches Natrium, 3,82 % organische Substanz; <b>Aufbereitungshilfsmittel:</b> Zur Konservierung: Kaliumsorbat, Natriumformiat; zur Nährstoffstabilisierung: Vitamin C; <b>Anwendungshilfsmittel:</b> Als Komplexbildner EDTA; <b>Lagerungshinweise:</b> Bei Raumtemperatur lagern. Vor Hitze und Frost schützen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. <b>Anwendungsvorgabe:</b> Nur zur Düngung von Zierpflanzen in Aquarien. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe obige Gebrauchsinformation. Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.</p>
<p><b>Zusätzlich enthalten:</b> 0,00013 % Ni Nickel, 0,00006 % V Vanadium</p>

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Ch.-Bez. / Mindestens verwendbar bis: siehe Packungsaufdruck

### Liefergrößen

Best.-Nr.	Packungsgröße	Für Reichweite
4813	106 g (100 ml)	10.000 L

Mehr zum Thema prächtige Pflanzenaquarien finden Sie unter [www.dennerle.com](http://www.dennerle.com).  
 Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler • [www.dennerle.com](http://www.dennerle.com) • Made in Germany

## Plant Care Pro Daily

High-performance daily fertilizer for heavily planted aquaria

### Aquarium plants require a steady, uninterrupted supply of nutrients

Aquarium plants require around 20 different nutrients in addition to light and CO<sub>2</sub> to grow healthy. If even one element is missing, the plants already begin to wither away. Nutrient deficiency manifests itself, for example, in weak growth, pale, yellow or glassy leaves (chloroses), dying leaf areas (necroses) or small, crippled leaves. Algae often begin to grow on weakened plants. The aquarium has a very special nutrient situation. Some nutrients brought in by the fish food are present in excess. Other nutrients are quickly consumed or lack completely.

### Daily complete fertilizer for demanding plant aquaria

Plant Care Pro Daily provides aquarium plants with all the vital nutrients and trace elements they need for powerful, lush growth. Thanks to biologically balanced combination of nutrients, all active ingredients are absorbed in approximately the same ratio. All nutrients and building substances are available in a directly usable, plant-active form. Valuable trace elements such as iron and manganese ensure rich green leaves and bright colors. Red and red-brown leaf colors are intensified, attractive leaf markings are enhanced. In Plant Care Pro Daily, the nutrients are not or are significantly lesser chelated than in weekly fertilizers. Advantage: This allows the plant to take in the nutrients even faster and better. Daily fertilization adds only as many nutrients as the plants consume per day.

### Dosage and mode of use

Daily 2 drops (0.1 ml / 0.003 fl oz) to 10 L (2.6 US gal) aquarium water

0.04 mg/l (ppm) iron and 0.18 mg/l (ppm) potassium are added per dose.

Plant Care Pro Daily is suitable for well planted aquariums with good to very good conditions for growth (plenty of light, CO<sub>2</sub> supply). Depending on the planting and growth conditions, the dosage can be increased or reduced by up to 50 %.

In case of macronutrient deficiency, we additionally recommend Dennerle Plant Care NPK.

The fertilizer is safe for all fish, shrimps, crayfish, snails & Co. when properly dosed and applied.

### Tips

- Many plants excrete inhibitors. In nature, these inhibitors are washed away by the flowing water. If no partial water change is carried out for a longer period of time, plant growth may start to flag – despite adequate fertilization. Dennerle thus recommends: Best weekly, but at least every 14 days, replace 25 – 50 % of the aquarium water with tempered tap water.
- Don't forget CO<sub>2</sub> fertilization – CO<sub>2</sub> (carbon dioxide) is the most important plant nutrient!

<p><b>K-fertilizer solution 2 with trace nutrients, with complexing agents EDTA</b>                  2 % K<sub>2</sub>O water-soluble potassium oxide; 0.01 % B total boron = water-soluble boron, 0.0007 % Co total cobalt = water-soluble cobalt, 0.0007 % Cu total copper = water-soluble copper, 0.39 % Fe total iron = water-soluble iron, 50 % EDTA chelation at pH 3 – 8, 0.13 % Mn total manganese = water-soluble manganese, 0.0027 % Mo total molybdenum = water-soluble molybdenum, 0.008 % Zn total zinc = water-soluble zinc;  <b>Net weight:</b> 106 g (100 ml); <b>Marketed by:</b> Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler, Germany</p>
<p><b>Secondary constituents:</b> 0.81 % S water-soluble sulfur, 0.66 % MgO water-soluble magnesium oxide, 0.21 % Na water-soluble sodium, 3.82 % organic substance; <b>Preserving agents:</b> For preservation: potassium sorbate, sodium formate; for nutrient stabilization: vitamin C; <b>Application agent:</b> EDTA as complexing agent; <b>Storage instructions:</b> Store at room temperature. Protect from heat and frost. Keep out of reach of children and pets. <b>Specified mode of use:</b> For fertilizing ornamental plants in aquaria only. See above information on use for detailed description of usage and dosing. Note: Official advice is to take precedence over our information.</p>
<p><b>Additionally contains:</b> 0.00013 % Ni nickel, 0.00006 % V vanadium</p>

Safety data sheet available on request.

Ch.-B. / Best before: see information printed on pack

### Package sizes

Order no.	Package size	For aquarium water volume
4813	106 g / 3.7 oz (100 ml / 3.3 fl oz)	10,000 L / 2,641.7 US gal

For more information on how to grow magnificent planted aquaria, visit our website [www.dennerle.com](http://www.dennerle.com)

Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler • [www.dennerle.com](http://www.dennerle.com) • Made in Germany

## Plant Care Pro Daily

Engrais haute performance pour aquariums fortement plantés

### Les plantes d'aquarium ont besoin d'un apport régulier et sans faille en nutriments

Outre la lumière et le CO<sub>2</sub>, les plantes d'aquarium ont besoin d'une vingtaine d'éléments nutritifs différents pour pouvoir pousser sainement. S'il ne manque qu'un seul élément, les plantes commencent déjà à dépérir. Une carence en nutriments se traduit par exemple par une faible croissance, des feuilles pâles, jaunes ou vitreuses (chloroses), des zones foliaires dépérissantes (nécroses) ou des feuilles petites et rabougries. Des algues commencent souvent à pousser sur les plantes affaiblies. L'aquarium présente une situation nutritive très particulière. Certaines substances nutritives apportées par la nourriture des poissons sont présentes en excès. D'autres nutriments sont rapidement consommés ou manquent totalement.

### Engrais journalier complet pour aquariums plantés exigeants

Plant Care Pro Daily fournit aux plantes d'aquarium tous les nutriments et oligo-éléments vitaux dont elles ont besoin pour une croissance vigoureuse et luxuriante. Grâce à une combinaison biologiquement équilibrée de nutriments, toutes les substances actives sont absorbées dans des proportions à peu près identiques. Toutes les substances nutritives et constitutives sont disponibles sous une forme directement assimilable et active pour les plantes. De précieux oligo-éléments tels que le fer et le manganèse garantissent des feuilles d'un vert intense et des couleurs éclatantes. Les couleurs rouges et rouge-brun des feuilles sont intensifiées, les dessins attrayants sont renforcés.

Dans Plant Care Pro Daily, les nutriments ne sont pas chélatés ou le sont beaucoup moins que dans les engrais hebdomadaires. Avantage : la plante peut ainsi absorber les nutriments encore plus rapidement et plus efficacement. Grâce à la fertilisation quotidienne, seule la quantité de nutriments consommée par les plantes par jour est ajoutée en fonction de leurs besoins.

### Dosage et utilisation

Chaque jour, 2 gouttes (0,1 ml) pour 10 L d'eau d'aquarium.

Chaque dose ajoute 0,04 mg/L de fer et 0,18 mg/L de potassium.

Plant Care Pro Daily est adapté aux aquariums bien plantés avec des conditions de croissance bonnes à très bonnes (beaucoup de lumière, ajout de CO<sub>2</sub>). En fonction de la plantation et des conditions de croissance, le dosage peut être augmenté ou réduit jusqu'à 50 %.

En cas de carence en macronutriments, nous recommandons également Dennerle Plant Care NPK. L'engrais est sans danger pour tous les poissons, crevettes, crabes, escargots & Co. si le dosage et l'utilisation sont respectés.

### Conseils :

- De nombreuses plantes sécrètent des inhibiteurs. Dans la nature, ces substances inhibitrices sont emportées par l'eau courante. Si aucun changement partiel de l'eau n'est effectué pendant une période prolongée, la croissance des plantes peut s'arrêter, malgré une fertilisation suffisante. Dennerle recommande donc de remplacer 25 à 50 % de l'eau de l'aquarium par de l'eau du robinet tempérée, de préférence une fois par semaine, mais au moins tous les 15 jours.
- Ne pas oublier la fertilisation au CO<sub>2</sub> – car le CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone) est la substance nutritive la plus importante pour les plantes !

<p><b>Engrais K solution 2 avec oligo-éléments, avec agent complexant EDTA</b>                  2 % K<sub>2</sub>O oxyde de potassium soluble dans l'eau; 0,01 % B bore total = bore soluble dans l'eau, 0,0007 % Co cobalt total = cobalt soluble dans l'eau, 0,0007 % Cu Cuivre total = cuivre soluble dans l'eau, 0,39 % Fe fer total = fer soluble dans l'eau, à 50% sous forme de chélate d'EDTA à pH 3 – 8, 0,13 % Mn Manganèse total = manganèse soluble dans l'eau, 0,0027 % Mo molybdène total = molybdène soluble dans l'eau, 0,008 % Zn Zinc total = zinc soluble dans l'eau;  <b>Masse nette :</b> 106 g (100 ml); <b>Distributeur :</b> Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler – ALLEMAGNE</p>
<p><b>Composants secondaires :</b> 0,81 % S soufre soluble dans l'eau, 0,66 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau, 0,21 % Na sodium soluble dans l'eau, 3,82 % de matière organique; <b>Adjuvants de conditionnement :</b> pour la conservation : sorbate de potassium, formiate de sodium; pour la stabilisation des nutriments : vitamine C; <b>Adjuvant d'utilisation :</b> complexant EDTA; <b>Consignes de stockage :</b> stocker à température ambiante. Protéger de la chaleur et du gel. Conserver hors de portée des enfants et des animaux domestiques. <b>Spécification d'utilisation :</b> produit destiné exclusivement à la fertilisation des plantes ornementales dans les aquariums. <b>Description d'utilisation détaillée et dosage :</b> voir notice d'utilisation ci-dessus. Remarque : les recommandations des instances officielles ont priorité.</p>
<p><b>Contient en plus :</b> 0,00013 % Ni Nickel, 0,00006 % V Vanadium</p>

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Désignation du lot / À utiliser de préférence avant : voir impression sur l'emballage

### Conditionnement

N° d'article	Contenance	Portée
4813	106 g (100 ml)	10.000 L

Pour en savoir plus sur les magnifiques aquariums plantés, consultez le site [www.dennerle.com](http://www.dennerle.com)

Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler • [www.dennerle.com](http://www.dennerle.com) • Made in Germany

## Plant Care Pro Daily

Fertilizzante giornaliero ad alte prestazioni per acquari molto piantumati

**Le piante d'acquario hanno bisogno di un apporto costante e ininterrotto di sostanze nutritive**  
Oltre alla luce e alla CO<sub>2</sub>, le piante d'acquario hanno bisogno di circa 20 diversi nutrienti per crescere in modo sano. Se manca anche un solo elemento, le piante inizieranno già a diminuire. La mancanza di sostanze nutritive si manifesta, ad esempio, con una crescita debole, foglie pallide, gialle o vitree (clorosi), aree fogliari morenti (necrosi) o foglie piccole e storpie. Spesso le alghe iniziano a crescere sulle piante indebolite. L'acquario ha una situazione nutritiva molto specifica. Alcuni nutrienti, apportati dal cibo per pesci, sono presenti in eccesso. Altri nutrienti vengono consumati rapidamente o mancano del tutto.

### Fertilizzante completo quotidiano per acquari di piante esigenti

Plant Care Pro Daily fornisce alle piante d'acquario tutti i nutrienti e gli oligoelementi vitali di cui hanno bisogno per una crescita vigorosa e rigogliosa. Grazie alla combinazione biologicamente bilanciata di nutrienti, tutti i principi attivi vengono assorbiti all'incirca nella stessa proporzione. Tutti i nutrienti e le sostanze nutritive sono disponibili in una forma direttamente utilizzabile e attiva per le piante. Preziosi oligoelementi come il ferro e il manganese assicurano foglie verdi e colori brillanti. I colori delle foglie rosse e bruno-rossastre si intensificano, i disegni attraenti vengono esaltati. I nutrienti contenuti in Plant Care Pro Daily non sono chelati o lo sono in misura molto minore rispetto ai fertilizzanti settimanali. Vantaggio: la pianta può assorbire i nutrienti ancora più velocemente e meglio. La concimazione giornaliera prevede l'aggiunta di una quantità di sostanze nutritive pari al fabbisogno giornaliero delle piante.

### Dosaggio e applicazione

Ogni giorno 2 gocce (0,1 ml) in 10 L di acqua dell'acquario.

Per ogni dose vengono aggiunti 0,04 mg/L di ferro e 0,18 mg/L di potassio.

Plant Care Pro Daily è studiato per acquari ben piantumati con condizioni di crescita da buone a ottime (molta luce, aggiunta di CO<sub>2</sub>). A seconda delle condizioni di impianto e di crescita, il dosaggio può essere aumentato o ridotto fino al 50 %.

In caso di carenze di macronutrienti, consigliamo inoltre Dennerle Plant Care NPK.

Il fertilizzante è sicuro per tutti i pesci, gamberi, gamberetti, lumache & co. se dosato e utilizzato correttamente.

### Consigli:

- Molte piante espellono inibitori. In natura, questi inibitori vengono lavati via dall'acqua che scorre. Se non si effettua un cambio parziale dell'acqua per un periodo di tempo prolungato, la crescita delle piante può ristagnare, nonostante una fertilizzazione sufficiente. Dennerle consiglia quindi di sostituire il 25 - 50 % dell'acqua dell'acquario con acqua di rubinetto temperata ogni settimana, ma almeno ogni 14 giorni.
- Non dimenticate la fertilizzazione con CO<sub>2</sub>, perché la CO<sub>2</sub> (anidride carbonica) è il nutrimento più importante per le piante!

<p><b>Soluzione di fertilizzante K 2 con microelementi, con agente complessante EDTA</b> 2 % K<sub>2</sub>O ossido di potassio solubile in acqua; 0,01 % B Boro totale = boro solubile in acqua, 0,0007 % Co Cobalto totale = cobalto solubile in acqua, 0,0007 % Cu Rame totale = rame solubile in acqua, 0,39 % Fe Ferro totale = ferro solubile in acqua, 50 % chelato da EDTA a pH 3 - 8, 0,13 % Mn Manganese totale = manganese solubile in acqua, 0,0027 % Mo Molibdeno totale = molibdeno idrosolubile, 0,008 % Zn Zinco totale = zinco solubile in acqua <b>Quantità netta:</b> 106 g (100 ml); <b>Distributore:</b> Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler</p>
<p><b>Componenti minori:</b> 0,81 % S di zolfo idrosolubile, 0,66 % MgO ossido di magnesio solubile in acqua, 0,21 % Na sodio solubile in acqua, 3,82 % di materia organica; <b>Ausiliari di preparazione:</b> Per la conservazione: sorbato di potassio, formato di sodio; per la stabilizzazione dei nutrienti: vitamina C; <b>Ausiliari di applicazione:</b> come agente complessante EDTA; <b>Istruzioni per la conservazione:</b> conservare a temperatura ambiente. Proteggere dalle temperature elevate e dal gelo. Tenere lontano dalla portata di bambini e animali domestici. <b>Avvertenze per l'uso: solo per fertilizzare le piante ornamentali negli acquari.</b> Per la descrizione dettagliata dell'uso e il dosaggio vedere le istruzioni per l'uso riportate sopra. <b>Nota: hanno la precedenza le raccomandazioni delle autorità di consulenza ufficiali.</b></p>
<p><b>Contengono inoltre:</b> 0,00013 % di nichel, 0,00006 % di vanadio.</p>

Foglio dati sulla sicurezza disponibile su richiesta.

Lotto n. / Da consumarsi preferibilmente entro il: v. data stampata sulla confezione

Disponibile in confezioni da

Codice ord.	Dimensioni confezione	Per acquari da
4813	106 g (100 ml)	10.000 L

Maggiori informazioni sugli splendidi acquari di piante sono disponibili all'indirizzo  
www.dennerle.com.

Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler • www.dennerle.com • Made in Germany

## Plant Care Pro Daily

Krachtige dagelijkse meststof voor intensief beplante aquaria

**Aquariumplanten hebben een gelijkmatige, ononderbroken toevoer van voedingsstoffen nodig**  
Naast licht en CO<sub>2</sub> hebben aquariumplanten ongeveer 20 verschillende voedingsstoffen nodig om gezond te groeien. Als er ook maar één element ontbreekt, beginnen de planten al achteruit te gaan. Een gebrek aan voedingsstoffen is bijvoorbeeld te zien aan een zwakke groei, bleke, gele of glazige bladeren (chlorose), afstervende bladdelen (necrose) of kleine, kreupele bladeren. Algen beginnen vaak te groeien op verzwakte planten.

Het aquarium heeft een zeer specifieke samenstelling van voedingsstoffen. Sommige voedingsstoffen, die door het visvoer worden aangevoerd, zijn in overmaat aanwezig. Andere voedingsstoffen worden snel verbruikt of ontbreken helemaal.

### Complete dagelijkse meststof voor veeleisende plantenaquariums

Plant Care Pro Daily voorziet aquariumplanten van alle vitale voedingsstoffen en sporenelementen die ze nodig hebben voor een krachtige, weelderige groei. Dankzij de biologisch evenwichtige combinatie van voedingsstoffen worden alle werkzame stoffen in ongeveer dezelfde verhouding opgenomen. Alle nutriënten en voedingsstoffen zijn beschikbaar in een direct bruikbare, plantactieve vorm. Waardevolle sporenelementen zoals ijzer en mangaan zorgen voor weelderig groene bladeren en heldere kleuren. De rode en roodbruine bladkleuren worden intenser, aantrekkelijke patronen worden versterkt.

De voedingsstoffen in Plant Care Pro Daily zijn niet of in veel mindere mate gechelateerd dan in wekelijkse meststoffen. Voordeel: de plant kan de voedingsstoffen nog sneller en beter opnemen. Dagelijkse bemesting betekent dat slechts zoveel voedingsstoffen worden toegevoegd als de planten per dag nodig hebben.

### Dosering en gebruik

Dagelijks 2 druppels (0,1 ml) op 10 L aquariumwater

Per dosis worden 0,04 mg/l ijzer en 0,18 mg/l kalium toegevoegd.

Plant Care Pro Daily is bedoeld voor goed beplante aquaria met goede tot zeer goede groeiomstandigheden (veel licht, toevoeging van CO<sub>2</sub>). Afhankelijk van de plant- en groeiomstandigheden kan de dosering tot 50 % worden verhoogd of verlaagd.

Bij tekorten aan macronutriënten adviseren wij aanvullend Dennerle Plant Care NPK.

De meststof is veilig voor alle vissen, garnalen, rivierkreeften, slakken & co. mits goed gedoseerd en toegediend.

### Tips

- Veel planten scheiden groeiremmers uit. In de natuur worden deze groeiremmers door het stromende water meegevoerd. Indien gedurende langere tijd geen gedeeltelijke waterverversing wordt uitgevoerd, kan de plantengroei - ondanks voldoende bemesting - stagneren. Dennerle raadt daarom aan: wekelijks, maar minstens om de 14 dagen, 25 - 50 % van het aquariumwater door op temperatuur gebracht leidingwater te vervangen.
- Vergeet de CO<sub>2</sub>-bemesting niet - want CO<sub>2</sub> (kooldioxide) is de belangrijkste voedingsstof voor planten!

<p><b>K-meststofoplossing 2 met spoorvoedingsstoffen, met complexvormer EDTA</b> 2 % K<sub>2</sub>O in water oplosbaar kaliumoxide; 0,01 % B Totaal borium = in water oplosbaar borium, 0,0007 % Co totaal kobalt = in water oplosbaar kobalt, 0,0007 % Cu Totaal koper = in water oplosbaar koper, 0,39 % Fe Totaal ijzer = in water oplosbaar ijzer, voor 50 % in chelaatvorm gebracht door EDTA bij pH 3 - 8. 0,13 % Mn Totaal mangaan = in water oplosbaar mangaan, 0,0027 % Mo Totaal molybdeen = in water oplosbaar molybdeen, 0,008 % Zn Totaal zink = in water oplosbaar zink; <b>Nettomassa:</b> 106 g (100 ml); <b>Distributeur:</b> Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler</p>
<p><b>Nevenbestanddelen:</b> 0,81 % S in water oplosbare zwavel, 0,66 % MgO in water oplosbaar magnesiumoxide, 0,21 % Na in water oplosbaar natrium, 3,82 % organisch materiaal; <b>Technische hulpstoffen:</b> Voor conservering: kaliumsorbaat, natriumformiaat; Voor de stabilisatie van voedingsstoffen: vitamine C; <b>Hulpstoffen voor het gebruik:</b> als complexvormer EDTA <b>Bewaarvoorschriften:</b> op kamertemperatuur bewaren. Tegen hitte en vorst beschermen. Buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren. <b>Gebruiksvoorschrift:</b> uitsluitend voor de bemesting van sierplanten in aquariums. Uitgebreide gebruiksbeschrijving en dosering, zie bovenstaande informatie omtrent het gebruik. Let op: aanbevelingen van overheidsinstanties hebben voorrang.</p>
<p><b>Aanvullend opgenomen:</b> 0,00013 % Nikkel, 0,00006 % V Vanadium</p>

Veiligheidsinformatieblad op aanvraag beschikbaar.

Partijcode / ten minste houdbaar tot: zie verpakking

### Groote van verpakking

Bestelnr.	Verpakkingsinhoud	Reikwijdte voor
4813	106 g (100 ml)	10.000 L

Meer informatie over prachtige plantenaquaria vindt u op [www.dennerle.com](http://www.dennerle.com).  
Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler • [www.dennerle.com](http://www.dennerle.com) • Made in Germany