



## S7 VitaMix

Lebenswichtige Mikronährstoffe für Aquarien

D

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses hochwertigen Produktes aus dem Hause Dennerle.  
Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Freude an Ihrem Aquarium!

### Aquarien brauchen Vitalstoffe

Aquarienpflanzen benötigen zur Gesunderhaltung und für ausgeglichenen Wuchs zahlreiche Mineralien, Spurenelemente und andere Vitalstoffe. Fehlt auch nur ein Element, kann es bereits zu Mängelscheinungen kommen. Die Pflanzen wachsen nur noch langsam, die Blätter bleiben kleiner, sie werden blass und gelblich. Die Abwehrkräfte der Blätter gegen Algenbewuchs schwinden.

Aber auch Aquarienfische und die für die Wasserreinigung zuständigen Filter-Mikroorganismen brauchen Vitalstoffe. Diese Mikro-Nährstoffe sind im Leitungswasser nur unzureichend vorhanden und sollten dem Aquarium deshalb regelmäßig zugeführt werden.

### S7 VitaMix – Bringt Vitalität ins Aquarium

S7 VitaMix ist ein speziell entwickeltes Multivitalstoff-Konzentrat. Es versorgt das Aquarium mit zahlreichen lebenswichtigen Mineralien und Spurenelementen.

S7 VitaMix wird insbesondere im Rahmen des Dennerle Düngesystems zur optimalen Pflanzenernährung verwendet. Es fügt Nähr- und Aufbaustoffe zu, die im Aquarium schnell verbraucht werden oder nicht lange stabil bleiben. Dadurch verhindert bzw. heilt S7 VitaMix Wuchsschäden, die durch einen Mangel an Spurenelementen bedingt sind. S7 VitaMix fördert gesunden, ausgeglichenen Pflanzenwuchs und sorgt für farbstarke Blätter. Das ganze Aquarium wird aktiviert und vitalisiert.

### Dosierung und Anwendung

#### 1 Bei alleiniger Verwendung

Anwendung	Dosierung
Wöchentlich	2 Pumpenhübe (3 ml) je 100 ml Aquarienwasser*

#### 2 Verwendung im Rahmen des Dennerle Düngesystems

Anwendung	Dosierung
Wöchentlich (z.B. immer Sonntags)	2 Pumpenhübe S7 VitaMix je 100 Liter Aquarienwasser
Alle 4 Wochen (z.B. immer am 15. des Monats)	1 Tab E15 FerActive 100 Liter Aquarienwasser
Alle 4 Wochen (z.B. immer am 30. des Monats)	2 Pumpenhübe V30 Complete je 100 Liter Aquarienwasser

#### Der Dennerle Düngeplan für 1 Monat (bei Teilwasserwechsel alle 2 Wochen)

Produkt	S7	S7 E15	S7	S7 V30
Woche	1	2	3	4

**Anwendung:** Zur Dosierung Pumpenkopf nach rechts drehen. Benötigte Menge an einer Stelle mit guter Wasserbewegung ins Aquarium geben. Danach Pumpe **stets wieder verschließen** (nach links drehen).

\*Bei 25 ml Flasche: 6 Tropfen (0,3 ml) je 10 l Aquarienwasser

### Tips

- 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 Mindestens 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 Pflanzendünger überhaupt!

### Pflanzenhilfsmittel flüssig unter Verwendung von Düngemittel

0,06 % N Gesamtstickstoff, 0,65 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid, 1,07 % Organische Substanz

Zur Wuchsförderung von Zierpflanzen in Aquarien **Nettomasse:** siehe Packungsangabe

**Inverkehrbringer:** Dennerle GmbH, D-66957 Vinningen

**Ausgangsstoffe:** NK-Dünger 1,8 + 20 mit Spurenährstoffen, **Nebenbestandteile:** 0,14 % Mg Magnesium, 0,41 % S Schwefel, 0,008 % B Bor, 0,002 % Cu Kupfer, 0,001 % Co Kobalt,

**Aufbereitungshilfsmittel:** Enthält Kaliumsorbat und Natriumformiat zur Konservierung

**Anwendungshilfsmittel:** Enthält Komplexbildner EDTA, HEDTA und DTPA zur Nährstoffstabilisierung;

Farbstoff **Lagerungshinweise:** Bei Raumtemperatur lagern. Vor Hitze und Frost schützen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufzubewahren. **Anwendungshinweise:** Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe obige Gebrauchsinformation. Vorsicht bei borempfindlichen Kulturen.

**Zusätzlich enthalten:** 0,065 % Fe Eisen, 0,026 % Mn Mangan, 0,004 % Mo Molybdän, 0,002 % Zn Zink, 0,0006 % Al Aluminium, 0,001 % Li Lithium, 0,00006 % Ni Nickel, 0,0003 % V Vanadium

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

HS-Nr.: 1-08975-0912

### Liefergrößen

#### Bestell-Nr.

4463  
4464  
4465  
4466

#### Packungsgröße

51 g (50 ml)  
102 g (100 ml)  
255 g (250 ml)  
510 g (500 ml)

#### Für Aquarienwasser

1.600 l  
3.200 l  
8.000 l  
16.000 l

**Mehr zum Thema prächtige Pflanzenaquarien finden Sie auf unserer Website und in den Dennerle Profi-Tipps bei Ihrem Fachhändler.**

Dennerle GmbH, D-66957 Vinningen, www.dennerle.com, Made in Germany.



## S7 VitaMix

Microsubstances nutritives vitales pour aquariums

F

Nous vous remercions de votre confiance. Vous avez acheté un produit de première qualité conçu par Dennerle. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et de joie avec votre aquarium !

### Les aquariums ont besoin de substances vitales

Pour une bonne santé et une croissance équilibrée, les plantes d'aquarium ont besoin de nombreux minéraux, oligo-éléments et autres substances vitales. Même si l'on manque qu'un seul élément, les premiers signes de carences peuvent apparaître. Les plantes ne poussent plus que lentement, les feuilles restent petites, elles deviennent pâles et jaunissent. Les défenses des feuilles contre la prolifération des algues disparaissent. Mais même les poissons d'aquarium et les micro-organismes du filtre chargés de l'épuration de l'eau ont besoin de substances vitales. L'eau de distribution ne comprend pas suffisamment de microsubstances nutritives et celles-ci doivent donc être apportées régulièrement dans l'aquarium.

### S7 VitaMix – Revitalise l'aquarium

S7 VitaMix est un complexe vitalisant spécialement développé par Dennerle. Il apporte à votre aquarium de nombreux minéraux et oligo-éléments vitaux.

S7 VitaMix est en particulier employé dans le cadre du système de fertilisation Dennerle pour une nutrition optimale des plantes. Cela ajoute des substances nutritives et constitutives qui sont rapidement consommées dans l'aquarium ou qui présentent une courte stabilité. De cette manière, S7 VitaMix empêche ou guérit les défauts de croissance qui sont dus à une carence en oligo-éléments.

S7 VitaMix favorise une croissance des plantes saine et équilibrée et garantit des feuilles aux couleurs intenses. Tout l'aquarium s'en trouve revigoré et vitalisé.

### Dosage et utilisation

#### 1 En cas d'utilisation seule

Utilisation	Dosage
Toutes les semaines	2 coups de pompe (3 ml) pour 100 l d'eau d'aquarium*

#### 2 Utilisation dans le cadre du système de fertilisation Dennerle

Utilisation	Dosage
Toutes les semaines (par ex. tous les dimanches)	2 coups de pompe de S7 VitaMix pour 100 litres d'eau d'aquarium
Toutes les 4 semaines (par ex. toujours le 15 du mois)	1 pastille E15 FerActive pour 100 litres d'eau d'aquarium
Toutes les 4 semaines (par ex. toujours le 30 du mois)	2 coups de pompe de V30 Complete pour 100 litres d'eau d'aquarium*

#### Plan de fertilisation Dennerle pour 1 mois

(avec changement partiel de l'eau toutes les 2 semaines)

Produkt	S7	S7 E15	S7	S7 V30
Semaine	1	2	3	4

**Utilisation:** pour le dosage, tourner la tête de la pompe vers la droite. Verser la quantité requise dans l'aquarium à un endroit bénéficiant d'un bon brassage de l'eau. Après utilisation, **toujours refermer la pompe** (tourner la tête vers la gauche).

\*Flacon de 25 ml: 6 gouttes (0,3 ml) pour 10 l d'eau d'aquarium

### Conseils

- De nombreuses plantes dégagent des inhibiteurs. Dans la nature, ceux-ci sont emportés par le courant de l'eau. Si l'eau d'aquarium n'est pas partiellement changée sur une longue période, la croissance des plantes risque de ralentir fortement, malgré une fertilisation suf-

fisante. C'est pourquoi Dennerle recommande : remplacer au moins toutes les 2 semaines 25 à 50 % de l'eau d'aquarium par de l'eau de distribution tempérée.

- Ne pas oublier la fumure au CO<sub>2</sub> - parce que le CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone) est le principal engrais pour plantes !

### Activateur de croissance liquide avec utilisation d'engrais

0,06 % N azote total, 0,65 % K<sub>2</sub>O oxyde de potassium hydrosoluble, 1,07 % substance organique. Pour activer la croissance des plantes ornementales d'aquarium

**Masses nettes :** voir indication sur l'emballage

**Distributeur :** Dennerle GmbH, D-66957 Vinningen - ALLEMAGNE

**Matières initiales :** Engrais NK 1,8 + 20 avec oligo-éléments nutritifs. **Composants secondaires:** 0,14 % Mg magnésium, 0,41 % S soufre, 0,008 % B bore, 0,002 % Cu cuivre, 0,001 % Co cobalt.

**Adjuvants de conditionnement :** Contient du sorbate de potassium et du formiate de sodium pour la conservation. **Adjuvants d'utilisation:** Contient des complexes EDTA, HEDTA et DTPA pour la stabilisation des substances nutritives ; colorant. **Consignes de stockage :** Stocker à température ambiante. Protéger de la chaleur et du gel. Conserver hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

**Consignes d'utilisation :** Description d'utilisation détaillée et dosage : voir notice d'utilisation ci-dessus. Attention dans les cultures sensibles au bor.

**Autres substances :** 0,065 % Fe fer, 0,026 % Mn manganèse, 0,004 % Mo molybdène, 0,002 % Zn zinc, 0,0006 % Al aluminium, 0,001 % Li lithium, 0,00006 % Ni nickel, 0,0003 % V vanadium

Désignation du lot/à utiliser de préférence avant : Voir impression sur l'emballage

### Conditionnement

N° d'article	Contenance	pour un aquarium de
4502	25,5 g (25 ml)	800 l
4503	51 g (50 ml)	1600 l
4504	102 g (100 ml)	3200 l

**Pour en savoir plus sur les superbes aquariums de plantes, consultez notre site web et demandez les conseils professionnels de Dennerle auprès de votre revendeur spécialisé.**

Dennerle GmbH, D-66957 Vinningen, www.dennerle.com, Made in Germany



## S7 VitaMix

Vital micro-nutrients for aquaria

GB

Congratulations on acquiring this high-quality product from Dennerle. We wish you lasting enjoyment from your aquarium!

### Aquaria need vital substances

Aquarium plants require numerous minerals, trace elements and other vital substances for good health and balanced growth. Deficiency symptoms may arise in the absence of only one element. Plant growth becomes sluggish, the leaves remain smaller and become pale and yellowish. The leaves' resistance to algae growth is diminished.

Aquarium fish and the filtering micro-organisms responsible for cleaning the water also need vital substances. As tap water contains only inadequate amounts of these micro-nutrients, they should be added to the aquarium on a regular basis.

### S7 VitaMix – Added vitality for your aquarium

S7 VitaMix is a specially developed concentrate of various vital substances. It supplies the aquarium with numerous vital minerals and trace elements.

S7 VitaMix is used in particular as part of the Dennerle fertilization system to ensure ideal plant nutrition. It supplies nutrients and strength-building substances which are quickly consumed or which quickly become unstable in aquaria. In this way, S7 VitaMix cures growth deficiencies resulting from a lack of trace elements.

S7 VitaMix promotes healthy, well-balanced plant growth and provides for rich leaf colouring. The entire aquarium is activated and vitalised.

### Dosage and mode of use

#### 1 When used on its own

Application	Dosage
Weekly	2 pump strokes (3 ml) per 100 l of aquarium water*

#### 2 Use as part of the Dennerle fertilization system

Application	Dosage
Weekly (e.g. every Sunday)	2 pump strokes of S7 VitaMix per litres of aquarium water
Every 4 weeks (e.g. on the 15th of each month)	1 E15 FerActive tab per 100 litres of aquarium water
Every 4 weeks (e.g. on the 30th of each month)	2 pump strokes of V30 Complete per 100 litres of aquarium water*

**The Dennerle fertilization plan for 1 month** (with partial water replacement every 2 weeks)

Product	S7	S7 E15	S7	S7 V30
Week	1	2	3	4

**Mode of use:** To apply dose, turn pump head in clockwise direction. Then pour the required amount into the aquarium at a spot where the water movement is good. **Always close pump again** after applying dose (turn in anti-clockwise direction).

\***25 ml bottle:** 6 drops (0.3 ml) per 10 l of aquarium water

**Tipps**

- Many plants excrete inhibitors. In nature, these inhibitors are washed away by the flowing water. If no water is changed over a prolonged period, plant growth may start to flag - despite adequate fertilization. DENNERLE therefore recommends replacing 25-50 % of the aquarium water with tap water at a temperature corresponding roughly to that of the aquarium water at least once every two weeks.
- Don't forget **CO<sub>2</sub> fertilization** – CO<sub>2</sub> (carbon dioxide) is the most important plant fertilizer of all!

**Liquid plant growth promoter using fertilizer**

0.06 % N total nitrogen, 0.65 % K<sub>2</sub>O water-soluble potassium oxide, 1.07 % organic matter Promotes growth of ornamental plants in aquaria

**Net weight:** see information on pack

**Marketed by:** Dennerle GmbH, D-66957 Vinningen, Germany

**Starting substances:** NP fertilizer 1.8 + 20 with trace nutrients

**Secondary constituents:** 0.14 % Mg magnesium, 0.41 % S sulphur, 0.008 % B boron, 0.002 % Cu copper, 0.001 % Co cobalt **Preserving agents:** Contains potassium sorbate and sodium formate as preservatives **Application agents:** Contains complexing agents EDTA, HEDTA and DTPA for nutrient stabilisation; colouring agent **Storage instructions:** Store at room temperature. Protect from heat and frost. Keep out of reach of children and pets. **Instructions for use:** See above information on use for detailed description of usage and dosing. Exercise due care with plants which are sensitive to boron.

**Additionally contains:** 0.065 % Fe iron, 0.026 % Mn manganese, 0.004 % Mo molybdenum, 0.002 % Zn zinc, 0.0006 % Al aluminium, 0.001 % Li lithium, 0.00006 % Ni nickel, 0.0003 % V vanadium

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

**Package sizes**

Order no.	Package size	For aquarium water volume
4542	25,5 g (25 ml)	800 l
4543	51 g (50 ml)	1.600 l
4544	102 g (100 ml)	3.200 l

**For further information on magnificent plant aquaria is available at our website and in the Dennerle professional tips which are available from your dealer.**

Dennerle GmbH, D-66957 Vinningen, [www.dennerle.com](http://www.dennerle.com), Made in Germany.



**S7 VitaMix**  
Micronutrienti essenziali per aquari



Grazie per aver scelto questo prodotto Dennerle di alta qualità. Vi auguriamo buon divertimento con il vostro acquario!

**Gli acquari hanno bisogno di sostanze vitali**

Per mantenersi sane e per una crescita equilibrata, le piante d'acquario necessitano di numerosi minerali, oligoelementi e altre sostanze vitali. Se manca anche solo un elemento, si possono verificare dei fenomeni di carenza: le piante crescono stentatamente, le foglie restano piccole e tendono a sbiadire e a ingiallire. Le difese immunitarie delle foglie contro lo sviluppo di alghe si affievoliscono.

Ma anche i pesci dell'acquario e i microrganismi del filtro responsabili della pulizia dell'acqua hanno bisogno di sostanza vitale. In genere, queste micro sostanze nutritive sono presenti solo in misura insufficiente nell'acqua del rubinetto e dovrebbero pertanto essere aggiunte regolarmente all'acquario.

**S7 VitaMix porta vitalità all'acquario**

S7 VitaMix è un multi-concentrato di sostanze vitali appositamente sviluppato per fornire all'acquario numerosi minerali e oligoelementi importanti per la vita.

S7 VitaMix si utilizza in abbinamento al sistema di fertilizzazione Dennerle per fornire il nutrimento ottimale alle piante. Reintegra le sostanze nutritive e vitali che vengono consumate rapidamente nell'acquario o che non rimangono stabili a lungo. In questo modo S7 VitaMix previene e cura i problemi legati alla crescita determinati dalla carenza di oligoelementi.

S7 VitaMix favorisce una crescita sana ed equilibrata delle piante e garantisce foglie dai colori intensi. L'intero acquario ne risulta rinvigorito e revitalizzato.

**Dosaggio e utilizzo**

**1 Se utilizzato da solo**

Utilizzo	Dosaggio
settimanale	2 spruzzi (3 ml) per ogni 100 l d'acqua dell'acquario*

**2 Se usata nell' ambito del sistema di fertilizzazione Dennerle**

Utilizzo	Dosaggio
Una volta a settimana (p. es. ogni domenica)	2 spruzzi di <b>S7 VitaMix</b> ogni 100 litri d'acqua dell'acquario
Ogni 4 settimane (p. es. sempre il 15° giorno del mese)	1 compressa di <b>E15 FerActive</b> ogni 100 litri d'acqua dell'acquario
Ogni 4 settimane (p. es. sempre il 30° giorno del mese)	2 spruzzi di <b>V30 Complete</b> ogni 100 litri d'acqua dell'acquario*

**Il piano di fertilizzazione Dennerle per 1 mese** (con cambi parziali dell'acqua ogni 2 settimane)

Prodotto	S7	S7 E15	S7	S7 V30
Settimana	1	2	3	4

**Utilizzo:** per il dosaggio, girare il beccuccio della pompetta verso destra. Versare la quantità necessaria nell'acquario in una zona in cui ci sia un buon movimento dell'acqua. Poi richiudere sempre la pompa (girando verso sinistra). \* **Flacone da 25 ml:** 6 gocce (0,3 ml) ogni 10 l d'acqua dell'acquario

**Consigli**

- Molte piante secernono inibitori. In natura questi inibitori vengono portati via dall'acqua che scorre. Se per lungo tempo non si esegue un cambio parziale dell'acqua, la crescita delle piante può subire una battuta d'arresto, nonostante l'abbondante fertilizzazione. Dennerle consiglia pertanto: di sostituire almeno ogni 14 giorni il 25-50% dell'acqua dell'acquario con acqua del rubinetto a temperatura ambiente.
- Non dimenticare la **fertilizzazione con CO<sub>2</sub>** perché la CO<sub>2</sub> (anidride carbonica) è in assenso il più importante concime per le piante!

**Rinforzante liquido per la crescita con utilizzo di fertilizzante**

0,06% N azoto totale, 0,65% K<sub>2</sub>O ossido di potassio idrosolubile, 1,07% sostanza organica

**Per stimolare la crescita delle piante ornamentali negli acquari**

**Quantità netta:** vedere le indicazioni sulla confezione

**Distributore:** Dennerle GmbH, D-66957 Vinningen

**Materia prima:** Fertilizzante NK 1,8 + 20 con sostanze oligonutritive

**Componenti minori:** 0,14% Mg magnesio, 0,41% S zolfo, 0,008% B boro, 0,002% Cu rame, 0,001% Co cobalto **Auxiliari di preparazione:** contiene potassio sorbato e sodio formato per la conservazione.

**Ausiliari di applicazione:** contiene agenti complessanti EDTA, HEDTA e DTPA per la stabilizzazione delle sostanze nutritive; colorante **Istruzioni per la conservazione:** conservare a temperatura ambiente. Proteggere dalle temperature elevate e dal gelo. Tenere lontano dalla portata di bambini e animali domestici. **Indicazione per l'uso:** Per la descrizione dettagliata dell'uso e il dosaggio vedere le istruzioni per l'uso riportate sopra. Si raccomanda cautela nelle colture boro-sensibili.

**Contiene anche:** 0,065% Fe ferro, 0,026% Mn manganese, 0,004% Mo molibdeno, 0,002% Zn zinco, 0,0006% Al alluminio, 0,001% Li litio, 0,00006% Ni nichel, 0,0003% Vanadio

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

**Disponibile in confezioni da**

Codice ord.	Dimensioni confezione	Per acquari da
4542	25,5 g (25 ml)	800 l
4543	51 g (50 ml)	1.600 l
4544	102 g (100 ml)	3.200 l

**Per saperne di più su come ottenere splendidi acquari con piante, consultare i consigli dell'esperto Dennerle sul nostro sito web e presso il vostro rivenditore specializzato.**

Dennerle GmbH, D-66957 Vinningen, [www.dennerle.com](http://www.dennerle.com), Made in Germany.



**S7 VitaMix**  
Essentiële micronutriënten voor aquaria



Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van dit hoogwaardige product van de firma Dennerle. Wij wensen u veel genoegen en plezier met uw aquarium!

**Aquaria hebben vitale stoffen nodig**

Om gezond te blijven en voor een evenwichtige groei, hebben aquariumplanten talrijke mineralen, sporenelementen en andere vitale stoffen nodig. Als er ook maar één element ontbreekt, kunnen er al tekorten zichtbaar worden. De planten groeien nog maar langzaam, de bladeren blijven kleiner en ze worden bleek en gelig. De weerstand van de bladeren tegen begroeiing door algen verdwijnt.

Maar ook de aquariumvissen en de filterende micro-organismen hebben vitale stoffen nodig. Het leidingwater bevat te weinig van deze micronutriënten. Daarom moeten ze regelmatig aan het aquarium worden toegevoegd.

**S7 VitaMix – Brengt vitaliteit in het aquarium**

S7 VitaMix is een speciaal ontwikkeld multivitaalstof-concentraat. Het voorziet het aquarium van talrijke essentiële mineralen en sporenelementen.

S7 VitaMix wordt in het kader van het Dennerle bemestingssysteem gebruikt voor een optimale voeding van de planten. Het voegt voedingsstoffen en bouwstoffen toe die in het aquarium snel worden verbruikt of niet lang stabiel blijven. Op deze wijze voorkomt en herstelt S7 VitaMix een verstoorde groei die kan ontstaan door een gebrek aan sporenelementen. S7 VitaMix bevordert een gezonde, evenwichtige plantengroei en zorgt voor sterk kleurende bladeren. Het gehele aquarium wordt geactiveerd en gerevitaliseerd.

**Dosering en gebruik**

**1 Indien alleen gebruikt**

Gebruik	Dosering
Wekelijks	2x pompen (= 3 ml) per 100 l aquariumwater*

**2 Bij gebruik in het kader van het Dennerle bemestingssysteem**

Gebruik	Dosering
Wekelijks	2 slagen van de pomp <b>S7 VitaMix</b> per 100 liter aquariumwater (bijv. elke zondag)
Om de 4 weken (bijv. elke 15e van de maand)	1 tab <b>E15 FerActive</b> per 100 liter aquariumwater
Om de 4 weken (bijv. elke 30e van de maand)	2 slagen van de pomp <b>V30 Complete</b> per 100 liter aquariumwater*

**Het Dennerle bemestingsschema voor 1 maand** (met een gedeeltelijke watervervanging om de 2 weken)

Product	S7	S7 E15	S7	S7 V30
Wek	1	2	3	4

**Gebruik:** draai voor de dosering de kop van de pomp naar rechts. Breng de benodigde hoeveelheid in in het aquarium op een plaats met een goede waterverplaatsing. **Sluit** vervolgens de pomp altijd weer af (naar links draaien).

\* **Bij 25 ml fles:** 6 druppels (0,3 ml) per 10 l aquariumwater

**Tips**

- Veel planten scheiden remstoffen uit. In de natuur worden deze remstoffen door het stromende water afgevoerd. Als er langere tijd helemaal geen water wordt vervaard, kan de plantengroei – ondanks voldoende bemesting – stagneren. Daarom raadt Dennerle aan: ten minste om de 14 dagen 25-50% van het aquariumwater door op temperatuur gebracht leidingwater vervangen!

• **De CO<sub>2</sub>-bemesting** niet vergeten – want CO<sub>2</sub> (kooldioxide) is in elk opzicht de belangrijkste plantenbemesting.

**Vloeibare plantenvoeding op basis van meststoffen**

0,06% N totale stikstof, 0,65% K<sub>2</sub>O in water oplosbaar kaliumoxide, 1,07% organische stof

**Voor de bevordering van de groei van sierplanten in aquaria**

**Nettomassa:** zie verpakking

**Distributore:** Dennerle GmbH, D-66957 Vinningen

**Basisgrondstof:** NK meststof 1,8 + 20 met sporenelementen **Nevenbestanddelen:** 0,14% Mg magnesium, 0,41% S zwavel, 0,008% B borium, 0,002% Cu koper, 0,001% Co kobalt

**Technische hulpposten:** bevat calciumpoortaat in natriumformaat voor de conservering

**Hulpstoffen voor het gebruik:** bevat complexvormers EDTA, HEDTA en DTPA voor de stabilisatie van voedingsstoffen; kleurstof **Bewaarvoorschriften:** op kamertemperatuur bewaren. Tegen hitte en vorst beschermen. Buiten bereik van kinderen en huisdielen bewaren. Aanwijzingen omtrent het gebruik: uitgebreide gebruiksbeschrijving en dosering, zie bovenstaande informatie omtrent het gebruik. Let op bij gewassen die gevoelig zijn voor borium.

**Bevat tevens:** 0,065% Fe ijzer, 0,026% Mn mangaan, 0,004% Mo molybdeen, 0,002% Zn zink, 0,0006% Al aluminium, 0,001% Li lithium, 0,00006% Ni nikkel, 0,0003% V vanadium

Partijcode / ten minste houdbaar tot: zie verpakking

**Grootte van verpakking**

Bestelnr.	Verpakkingsinhoud	Voor aquariumwater
4542	25,5 g (25 ml)	800 l
4543	51 g (50 ml)	1.600 l
4544	102 g (100 ml)	3.200 l

**Meer over prachtige plantenaquaria vindt u op onze website en in de Dennerle Proftips bij uw speciaalzaak.**

Dennerle GmbH, D-66957 Vinningen, [www.dennerle.com](http://www.dennerle.com), Made in Germany.