

Plant Care Pro Root

Wurzel-Düngetabletten für anspruchsvolle Pflanzenaquarien

Für optimales Wachstum: Blatt- und Wurzeldüngung

Die meisten Aquarienpflanzen können Nährstoffe grundsätzlich über die Blätter und über die Wurzeln aufnehmen. Manche Pflanzenarten bevorzugen die Nährstoffaufnahme über die Blattoberfläche, andere ziehen die Nährstoffe lieber über ihre Wurzeln aus dem Bodengrund. Zu letzteren gehören viele stark wurzelnde Pflanzen wie zum Beispiel die beliebten Schwertpflanzen bzw. Froschlöffel (Echinodorus) und Wasserkelche (Cryptocorynen). Solche Arten sind auf einen nährstoffreichen Bodengrund angewiesen. Nährstoffmangel zeigt sich durch kümmerlichen Wuchs, blasser Farben, glasige Blätter und Vergilbung der Blattadern oder ganzer Blattflächen. Für optimales Wachstum sind sie auf regelmäßige Blattdüngung und – in größeren Zeitabständen – auf eine gezielte Wurzeldüngung angewiesen.

Plant Care Pro Root: Der Wurzeldünger von den Aquarienpflanzen-Profis

Plant Care Pro Root versorgt Aquarienpflanzen mit allen wichtigen Nährstoffen, die sie für gesunden, üppigen Wuchs benötigen. Alle Nährelemente liegen in direkt pflanzenverfügbarer Form mit Sofort- und Langzeitwirkung vor. Wertvolle Spurenelemente wie Eisen, Magnesium und Mangan, sorgen für sattgrüne Blätter. Rote Farben und attraktive Blattzeichnungen werden intensiviert.

Natürliche Tonminerale wirken als Nährstoffpuffer. Sie halten die Nährstoffe im Boden, direkt an den Pflanzenwurzeln. Plant Care Pro Root ist deshalb nicht algenfördernd.

Die Dünge-Tabts sorgen bei neu eingesetzten Pflanzen für sicheres Anwachsen und kraftvollen Wuchs von Anfang an. Bei älteren Aquarien mit ausgelaugtem Bodengrund füllen sie die Nährstoffreserven des Bodens gezielt wieder auf. Mangelsymptome werden beseitigt, die Pflanzen erhalten frische Wuchskraft.

Dosierung und Anwendung

Als Starthilfe und zur Nachdüngung: Je nach Pflanzengröße 1 – 2 Tabs möglichst tief in den Wurzelbereich der Pflanze drücken.

Das Nährstoffdepot reicht je nach Pflanzenart 6 – 12 Monate.

Besondere Hinweise

Plant Care Pro Root dient zur gezielten Düngung über die Wurzeln. Zur professionellen Düngung aller Aquarienpflanzen über die Blätter empfehlen wir – je nach Pflanzenbestand, Wuchsbedingungen und Aquariengröße – Dennerle **Plant Elixir Basic**, **Plant Care Pro** oder **Plant Care System**.

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.
- **CO₂-Düngung** nicht vergessen, denn CO₂ (Kohlendioxid) ist der wichtigste Pflanzendünger!

NK-Dünger 1,8 + 2,5 mit Spurennährstoff auf Ton unter Verwendung von Tonmineralen und Düngemittel
 1,8 % N Gesamtstickstoff; 2,5 % K₂O Gesamtkaliumoxid, 1,2 % wasserlösliches Kaliumoxid; 2,37 % Fe Gesamteisen, 0,0067 % wasserlösliches Eisen; 0,023% Mn Gesamtangan
Nettomasse: siehe Packungsangabe; **Inverkehrbringer:** Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler

Ausgangsstoffe: 72 % Bentonit, NPK-Dünger 10 + 4 + 34 mit Spurennährstoffen
Nebenbestandteile: 2,06 % MgO Gesamtmagnesiumoxid, 26,6 % Organische Substanz
Aufbereitungshilfsmittel: Als Presshilfsmittel: Povidon, Hypromellose, Magnesiumstearat, Siliciumdioxid; Tablettenhülle mit Hypromellose, Titandioxid, Farbstoff

Lagerungshinweise: Bei Raumtemperatur trocken lagern. Vor Hitze und Frost schützen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Anwendungsvorgabe: Nur zur Düngung von Zierpflanzen in Aquarien. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe obige Gebrauchsinformation.
 Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Zusätzlich enthalten: 0,21 % P₂O₅ Phosphat, 0,0037 % B Bor, 0,0022 % Cu Kupfer, 0,0008 % Mo Molybdän, 0,0068 % Zn Zink

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

Liefergrößen

Best.-Nr.	Packungsgröße
4819	19,5 g (10 Tabs)
4820	58,5 g (30 Tabs)

Mehr zum Thema prächtige Pflanzenaquarien finden Sie unter www.dennerle.com.
 Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler • www.dennerle.com • Made in Germany

Plant Care Pro Root

Root fertilizer tablets for demanding plant aquaria

For the best possible growth: leaf and root fertilization

Most aquarium plants can only take in nutrients through their leaves and roots. Some species of plant prefer to take in nutrients via the surfaces of their leaves, while others favor intake from the ground or bed through their roots.

The latter category includes many strong-rooted plants such as the popular sword plants or great water plantains (Echinodorus) and water trumpets (Cryptocoryne). Such species require a nutrient-rich bed. Nutrient deficiencies are manifested by stunted growth, pale leaves, glassy leaves and yellowing of the veins or the entire surfaces of leaves. For the best possible growth they are reliant on regular leaf fertilization and – at longer intervals – specific root fertilization.

The root fertilizer from the aquarium plant professionals

Plant Care Pro Root supplies aquarium plants with all the important nutrients that they require for healthy, lush growth. All nutrient elements are contained in directly plant available form with immediate and long-term effects. Valuable trace elements such as iron, magnesium and manganese provide for rich green leaves. Red colorings and attractive leaf markings are intensified.

Natural clay minerals serve as nutrient buffers. These keep the nutrients in the bed, directly at the plants' roots. This means that Plant Care Pro Root do not promote algae growth.

The fertilizer tabs ensure that newly planted plants grow safely and powerful right from the start. For older aquaria with depleted substrate, the nutrient reserves of the substrate are replenished in a targeted manner. Deficiency symptoms are eradicated and the plants are given a fresh lease of life.

Dosage and mode of use

As a booster for new plants and for complementary fertilization: Depending on size of plants, press 1 – 2 tabs as deep as possible into the root area of the plants. Depending on the species of plants, the nutrient depot will be sufficient for 6 – 12 months.

Special information

Plant Care Pro Root is used to carry out fertilization specifically via the roots. For the professional fertilization of all aquarium plants via the leaves we recommend – depending on the plant density, growth conditions and aquarium size – Dennerle **Plant Elixir Basic**, **Plant Care Pro** or **Plant Care System**.

Tips

- 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: Preferably weekly, but at least every 14 days, replace 25 – 50 % of the aquarium water with tempered tap water.
- Don't forget **CO₂ fertilization** – CO₂ (carbon dioxide) is the most important plant fertilizer!

NP fertilizer 1.8 + 2.5 with trace nutrient on clay using clay minerals and fertilizer

1.8 % N total nitrogen; 2.5 % K₂O total potassium oxide, 1.2 % water-soluble potassium oxide, 2.37 % Fe total iron, 0.0067 % water-soluble iron; 0.023% Mn total manganese
Net weight: see information on pack
Marketed by: Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler, Germany

Starting substances: 72 % bentonite, NPK fertilizer 10 + 4 + 34 with trace nutrients
Secondary constituents: 2.06 % MgO total magnesium oxide, 26.6 % organic matter; **Preserving agents:** Pressing agents: Povidone, hypromellose, magnesium stearate, silicon dioxide; tablet shell with hypromellose, titanium dioxide, colouring agent
Storage instructions: Store in a dry place at room temperature. Protect from heat and frost. Keep out of reach of children and pets.
Specified mode of use: 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.

Additionally contains: 0.21 % P₂O₅ phosphate, 0.0037 % B boron, 0.0022 % Cu copper, 0.0008 % Mo molybdenum, 0.0068 % Zn zinc

Safety data sheet on request.

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

Package sizes

Order no.	Package sizes
4819	19.5 g / 0.7 oz (10 tabs)
4820	58.5 g / 2 oz (30 tabs)

For more information on how to grow magnificent planted aquaria, visit our website www.dennerle.com

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

Plant Care Pro Root

Comprimés d'engrais pour racines pour aquariums plantés exigeants

Pour une croissance optimale : fertilisation foliaire et racinaire

La plupart des plantes d'aquarium peuvent en principe absorber les nutriments par les feuilles et par les racines. Certaines espèces végétales préfèrent absorber les nutriments par la surface des feuilles, d'autres préfèrent les puiser dans le sol par leurs racines. Parmi ces dernières, on trouve de nombreuses plantes à fort enracinement, telles que les célèbres Echinodorus et les cryptocorynes. Ces espèces ont besoin d'un substrat de fond riche en substances nutritives. Une carence en nutriments se traduit par une croissance chétive, des couleurs pâles, des feuilles vitreuses et un jaunissement des nervures ou des surfaces entières des feuilles. Pour une croissance optimale, elles ont besoin d'une fertilisation foliaire régulière et, à intervalles plus longs, d'une fertilisation racinaire ciblée.

Plant Care Pro Root : l'engrais racinaire des professionnels des plantes d'aquarium

Plant Care Pro Root fournit aux plantes d'aquarium tous les nutriments essentiels dont elles ont besoin pour une croissance saine et luxuriante. Tous les éléments nutritifs sont disponibles sous forme directement assimilable par les plantes, avec un effet immédiat et à long terme. De précieux oligo-éléments tels que le fer, le magnésium et le manganèse garantissent des feuilles d'un vert intense. Les couleurs rouges et les dessins attrayants des feuilles sont intensifiés.

Les minéraux argileux naturels agissent comme un tampon nutritif. Ils retiennent les nutriments dans le sol, directement au niveau des racines des plantes. Plant Care Pro Root ne favorise donc pas les algues.

Pour les plantes nouvellement introduites, les comprimés d'engrais assurent un enracinement sûr et une croissance vigoureuse dès le début. Dans les aquariums plus anciens dont le sol est épuisé, ils reconstituent de manière ciblée les réserves de nutriments du sol. Les symptômes de carence sont éliminés et les plantes retrouvent une nouvelle vigueur.

Dosage et utilisation

Comme aide au démarrage et pour la fertilisation complémentaire : selon la taille de la plante, enfoncer 1 - 2 comprimés le plus profondément possible dans la zone des racines de la plante. Le dépôt d'éléments nutritifs dure 6 à 12 mois, selon le type de plantes.

Indications particulières

Plant Care Pro Root sert à la fertilisation ciblée par les racines. Pour une fertilisation professionnelle de toutes les plantes d'aquarium par les feuilles, nous recommandons – en fonction de la population de plantes, des conditions de croissance et de la taille de l'aquarium – **Plant Elixir Basic**, **Plant Care Pro** ou **Plant Care System** de Dennerle.

Conseils

- De nombreuses plantes secrètent 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 longue période, 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 CO₂, car le CO₂ (dioxyde de carbone) est l'engrais le plus important pour les plantes !

<p>Engrais NK 1,8 + 2,5 avec oligo-éléments sur argile en utilisant des minéraux d'argile et de l'engrais 1,8 % N azote total ; 2,5 % K₂O oxyde de potassium total, 1,2 % oxyde de potassium soluble dans l'eau; 2,37 % Fe fer total, 0,0067 % fer soluble dans l'eau; 0,023 % Mn manganèse total. Masse nette : voir indication sur l'emballage Distributeur : Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler - ALLEMAGNE</p>
<p>Matières initiales : 72 % de bentonite, engrais NPK 10 + 4 + 34 avec oligo-éléments; Composants secondaires : 2,06 % MgO oxyde total de magnésium, 26,6 % matière organique; Adjuvants de conditionnement : Comme adjuvants de compression : povidone, hypromellose, stéarate de magnésium, dioxyde de silicium; Enveloppe des comprimés avec hypromellose, dioxyde de titane, colorant. Consignes de stockage : conserver à température ambiante et au sec. Protéger de la chaleur et du gel. Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Précautions d'emploi : destiné exclusivement à la fertilisation des plantes ornementales dans les aquariums. Conseils d'utilisation détaillée et dosage, voir notice d'utilisation ci-dessus. Remarque : Les recommandations des conseils officiels prévalent.</p>
<p>Contient en plus : 0,21 % P₂O₅ phosphate, 0,0037 % B bore, 0,0022 % Cu cuivre, 0,0008 % Mo molybdène, 0,0068 % Zn Zinc</p>

Fiche de sécurité disponible sur demande.

Réf. ch. / à utiliser de préférence avant : voir impression sur l'emballage

Tailles de livraison	Taille de l'emballage
Référence	
4819	19,5 g (10 tabs)
4820	58,5 g (30 tabs)

Pour en savoir plus sur les magnifiques aquariums plantés, consultez le site www.dennerle.com.

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

IT

Plant Care Pro Root

Compresse di fertilizzante per radici per acquari di piante esigenti

Fertilizzazione di foglie e radici per una crescita ottimale

La maggior parte delle piante d'acquario assimilano le sostanze nutritive essenzialmente attraverso le foglie e le radici. Alcuni tipi di piante prediligono l'assunzione di sostanze nutritive attraverso la superficie delle foglie, mentre altri preferiscono assorbirle dal materiale di fondo attraverso le radici.

A quest'ultima tipologia appartengono piante con radici molto sviluppate, quali ad esempio le amatissime Echinodorus o le Alismataceae, nonché le Cryptocoryne. Questi tipi di piante necessitano di un fondo ricco di sostanze nutritive. La carenza di queste sostanze nutritive si nota dalla crescita problematica, dai colori sbiaditi, dallo sbiancamento delle foglie e dall'ingiallimento delle loro nervature o di tutta la loro superficie. Per una crescita ottimale hanno bisogno di una fertilizzazione regolare delle foglie e – ad ampi intervalli di tempo – di una fertilizzazione mirata delle radici.

Plant Care Pro Root: il fertilizzante per le radici dei professionisti delle piante d'acquario

Le Plant Care Pro Root forniscono alle piante d'acquario tutte le sostanze nutritive importanti e necessarie per una crescita sana e rigogliosa. Tutti gli elementi nutritivi sono disponibili in forma direttamente assimilabile dalle piante e offrono un effetto immediato e di lunga durata. I preziosi oligoelementi, come ferro, magnesio e manganese, provvedono al verde intenso delle foglie. Intensificano i colori rossi e i bei disegni sulle foglie.

I minerali argillosi naturali agiscono come cuscinetti di sostanze nutritive. Essi trattengono le

sostanze nutritive nel fondo, direttamente a livello delle radici delle piante. Pertanto le Plant Care Pro Root non favoriscono la formazione delle alghe.

Le schede di concimazione assicurano che le piante appena piantate crescano in modo sicuro e vigoroso fin dall'inizio. Per gli acquari più vecchi con substrato impoverito, reintegrano le riserve di nutrienti del substrato in modo mirato. Così scompaiono i sintomi di carenza e le piante ricevono nuova forza vitale.

Dosaggio e utilizzo

Come aiuto all'avvio e per la fertilizzazione successiva: a seconda delle dimensioni della pianta, introdurre 1 – 2 compresse il più profondamente possibile in prossimità delle radici della pianta.

A seconda della specie di pianta, il deposito di sostanze nutritive è sufficiente per 6 – 12 mesi.

Istruzioni particolari

Le Plant Care Pro Root servono per la fertilizzazione mirata attraverso le radici. Per la fertilizzazione professionale di tutte le piante d'acquario attraverso le foglie, consigliamo – a seconda delle piante, delle condizioni di crescita e delle dimensioni dell'acquario – Dennerle **Plant Elixir Basic**, **Plant Care Pro** o **Plant Care System**.

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: È consigliabile sostituire il 25 – 50 % dell'acqua dell'acquario con acqua di rubinetto temperata ogni settimana, ma almeno ogni 14 giorni.
- Di non dimenticare la **fertilizzazione con CO₂**, perché la CO₂ (anidride carbonica) è in assoluto il concime più importante per le piante!

<p>Fertilizzante NK 1,8 + 2,5 con sostanze oligonutritive su argilla che utilizza minerali argillosi e fertilizzante 1,8 % N azoto totale; 2,5 % K₂O ossido di potassio totale, 1,2 % ossido di potassio idrosolubile; 2,37 % Fe ferro totale, 0,0067 % ferro idrosolubile; 0,023 % Mn manganese totale Quantità netta: vedere le indicazioni sulla confezione; Distributore: Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler</p>
<p>Materia prima: 72 % bentonite, fertilizzante NPK 10 + 4 + 34 con sostanze oligonutritive; Componenti minori: 2,06 % MgO ossido di magnesio totale, 26,6 % sostanza organica; Auxiliari di preparazione: come agglutinante: polivinilpirrolidone, ipromellosa, magnesio stearato, silicio; involucro delle compresse con ipromellosa, biossido di titanio, colorante; Istruzioni per la conservazione: conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente. Proteggere dalle temperature elevate e dal gelo. Tenere lontano dalla portata di bambini e animali domestici. Avvertenze per l'uso: solo per fertilizzare le piante ornamentali negli acquari. Per la descrizione dettagliata dell'uso e il dosaggio vedere le istruzioni per l'uso riportate sopra. Nota: hanno la precedenza le raccomandazioni delle autorità di consulenza ufficiali.</p>
<p>Contiene anche: 0,21 % P₂O₅ fosfato, 0,0037 % B boro, 0,0022 % Cu rame, 0,0008 % Mo molibdeno, 0,0068 % Zn zinco</p>

La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta.

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

Disponibile in confezioni da

Codice ord.	Dimensioni confezione
4819	19,5 g (10 compresse)
4820	58,5 g (30 compresse)

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

NL

Plant Care Pro Root

Wortelbemestingstabletten voor veeleisende plantenaquariums

Voor een optimale groei: bemesting voor bladeren en wortels

De meeste aquariumplanten nemen voedingsstoffen op via de bladeren en de wortels. Een aantal plantensoorten neemt de voedingsstoffen liever op via het blad, terwijl andere de voedingsstoffen bij voorkeur via de wortels aan de bodemgrond onttrekken.

Bij de laatstgenoemde horen sterk wortelende planten als de populaire zwaardplant, waterweegbree (echinodorus) en waterkelk (cryptocoryne). Deze soorten hebben een voedselrijke bodemgrond nodig. Een gebrek aan voedingsstoffen komt tot uiting in een slechte groei, bleke kleuren, glazige bladeren en vergeling van de nerven of van het hele oppervlak van de bladeren. Voor een optimale groei zijn een regelmatige bladbemesting en – met grotere tussenpozen – een gerichte bemesting van de wortels onontbeerlijk.

Plant Care Pro Root: de wortelbemesting van de professionals op het gebied van aquariumplanten

De Plant Care Pro Root voorzien aquariumplanten van alle belangrijke voedingsstoffen die nodig zijn voor een krachtige groei. Alle voedslelementen zijn direct door de planten opneembaar en hebben zowel een directe als lange-termijnwerking. Waardevolle sporelementen als ijzer, magnesium en mangaan zorgen voor prachtig groene bladeren. Rode kleuren en aantrekkelijke bladtekeningen worden intensiever.

Natuurlijke kleimineralen fungeren als voedselbuffer. Zij houden de voedingsstoffen direct rond de plantenwortels in de bodem vast. Plant Care Pro Root stimuleren de algengroei dus niet.

De bemestingstabletten zorgen ervoor dat pas geplante planten van meet af aan veilig en krachtig groeien. Groei vanaf de start. Bij oudere aquaria met een verarmd substraat, vullen ze de voedingsstoffen aan de voedingsreserves van het substraat. De symptomen die op een tekort wijzen worden weggenomen en de planten krijgen nieuwe groei-kracht.

Dosering en gebruik

Als starthulp en voor de nabemesting: afhankelijk van de afmetingen van de planten 1 – 2 tabletten zo diep mogelijk in de buurt van de wortels van de plant in de bodemgrond drukken. De voorraad voedingsstoffen is al naargelang de plantensoort voldoende voor 6 – 12 maanden.

Bijzondere aanwijzingen

Plant Care Pro Root zijn bedoeld voor een gerichte bemesting via de wortels. Voor een professionele bemesting van alle aquariumplanten via de bladeren adviseren wij – afhankelijk van de plantenspopulatie, groeiomstandigheden en aquariumgrootte – Dennerle **Plant Elixir Basic**, **Plant Care Pro** of het **Plant System Set**.

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 ververs, kan de plantengroei – ondanks voldoende bemesting – stagneren. Daarom raadt Dennerle aan: wekelijks, maar ten minste om de 14 dagen, 25 – 50 % van het aquariumwater vervangen door op temperatuur gebracht leidingwater.
- Vergeet de **CO₂-bemesting** niet, want CO₂ (kool dioxide) is de belangrijkste meststof voor planten!

<p>NK-bemesting 1,8 + 2,5 met sporevoedingsstof op klei met gebruikmaking van kleimineralen en bemestingsstoffen 1,8 % N totale stikstof; 2,5 % K₂O totale kaliumoxide, 1,2 % in water oplosbaar kaliumoxide; 2,37 % Fe totaal ijzer, 0,0067 % in water oplosbaar ijzer; 0,023 % mangaan (Mn) totaal Nettomassa: zie verpakking; Distributeur: Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler</p>
<p>Basisgrondstof: 72 % bentoniet, NPK-meststof 10 + 4 + 34 met sporelementen Nevenbestanddelen: 2,06 % MgO totale magnesiumoxide, 26,6 % organische stof Technische hulpstoffen: Als bindmiddel: povidon, hypromellose, magnesiumstearaat, siliciumdioxide; tabletoating met hypromellose, titaandioxide, kleurstof. Bewaarsvoorschriften: bij kamertemperatuur droog bewaren. Tegen hitte en vorst beschermen. Buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren. Gebruiksvoorschrift: uitsluitend voor de bemesting van sierplanten in aquaria. Uitgebreide gebruiksaanwijzing en dosering, zie bovenstaande informatie omtrent het gebruik. Let op: aanbevelingen van overheidsinstanties hebben voorrang.</p>
<p>Bevat tevens: 0,21 % P₂O₅ fosfaat, 0,0037 % B borium, 0,0022 % Cu koper, 0,0008 % Mo molybdeen, 0,0068 % Zn zink</p>

Veiligheidsinformatieblad op aanvraag beschikbaar.

Partijcode / ten minste houdbaar tot: zie verpakking

Grootte van verpakking

Bestelnr.	Verpakkingsinhoud
4819	19,5 g (10 tabletten)
4820	58,5 g (30 tabletten)

Meer informatie over prachtige plantenaquaria vindt u op www.dennerle.com.
Dennerle GmbH, D-66981 Münchweiler • www.dennerle.com • Made in Germany