

NP fertilizer 1+2 with trace nutrient on clay using clay minerals and fertilizer

1.2 % N total nitrogen; 2.5 % K₂O total potassium oxide, 1.5 % water-soluble potassium oxide, 3.45 % Fe total iron, 0.02 % water-soluble iron

Net weight: see information on pack

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

Starting substances: 76 % bentonite, NPK fertilizer 10+4+with trace nutrients

Secondary constituents: 2.9 % K₂O total magnesium oxide, 22.9 % organic matter; **Preserving agents:** Pressing agents: Povidone, hypromellose and calcium stearate; tablet shell with hypromellose, titanium dioxide and 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: 0.22 % P₂O₅ phosphate, 0.0015 % B boron, 0.0011 % Cu copper, 0.016 % Mn manganese, 0.0015 % Mo molybdenum, 0.0011 % Zn zinc

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

Package sizes

Best.-Nr.	Packungsgröße
4556	20 g (10 Tabs)
4557	60 g (30 Tabs)

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 • Made in Germany

**Power Tabs**

Fertilizzante speciale per radici per tutte le piante d'acquario

**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. Ma esistono delle differenze legate alla specie. 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.

Power Tabs: il fertilizzante professionale dalla serra di piante acquatiche Dennerle

Le Power Tabs forniscono alle piante d'acquario tutte le sostanze nutritive importanti e necessarie per una crescita sana e rigogliosa, l'ideale per le specie a forte sviluppo dell'apparato radicale. 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 Power Tabs non favoriscono la formazione delle alghe.

Le Power Tabs agevolano fin dall'inizio la crescita sicura e rigogliosa di piante nuove. Stimolando la formazione delle radici, fanno sì che la pianta possa ancorarsi rapidamente al substrato. Negli acquari più vecchi, in cui il materiale di fondo si è impoverito, le Power Tabs ripristinano le riserve di sostanze nutritive 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 Power Tabs 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 Power Tabs servono per la fertilizzazione mirata attraverso le radici. Per la fertilizzazione professionale di tutte le piante d'acquario tramite le foglie consigliamo il collaudato sistema Dennerle Perfect Plant, composto da **E15 FerActiv** Fertilizzante a base di ferro, **V30 Complete** Fertilizzante completo ed **S7 VitaMix** Sostanza vitale.

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 CO₂** perché la CO₂ (anidride carbonica) è in assoluto il più importante concime per le piante!

Fertilizzante NK 1+2 con sostanze oligonutritive su argilla che utilizza minerali argillosi e fertilizzante

1,2% N azoto totale; 2,5% K₂O ossido di potassio totale, 1,5% ossido di potassio idrosolubile; 3,45% Fe ferro totale, 0,02% ferro idrosolubile

Quantità netta: vedere le indicazioni sulla confezione

Distributore: Dennerle GmbH, D-66957 Vinningen

Materia prima: 76% bentonite, fertilizzante NPK10+4+34 con sostanze oligonutritive; **Componenti minori:** 2,9% MgO ossido di magnesio totale, 22,9% sostanza organica; **Auxiliari di preparazione:** come agglutinante: polivinilpirrolidone, ipromellosa e stearato di calcio; involucro delle compresse con ipromellosa, biossido di titanio e 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.

Contiene anche: 0,22% P₂O₅ fosfato, 0,0015% B boro, 0,0011% Cu rame, 0,016% Mn manganese, 0,0015% Mo molibdeno, 0,0011% Zn zinco

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

Disponibile in confezioni da

Codice ord.	Dimensioni confezione
4556	20 g (10 compresse)
4557	60 g (30 compresse)

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 • Made in Germany

**Power Tabs**

Speciale wortelbemesting voor aquariumplanten

**Voor een optimale groei: bemesting voor bladeren en wortels**

De meeste aquariumplanten nemen voedingstoffen op via de bladeren en de wortels. Afhankelijk van de soort zijn er echter verschillen. Een aantal plantensoorten neemt de voedingstoffen liever op via het blad, terwijl andere de voedingstoffen bij voorkeur via de wortels aan de bodemgrond onttrekken.

Bij de laatstgenoemden 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.

OFFERTO DA
WWW.ACQUARIOFILI.COM