

## aquamax

### **Aquamax Terrdrakon SE**

#### **Plantenvoedingskogels met sporenelementen voor de verzorging van aquariumplanten**

Ontwikkeld in samenwerking met Dr. A. Kremser

Plantenvoedingskogels met sporenelementen voor een langdurige bodembemesting van waterplanten.

- Op basis van waardevolle, luchtgedroogde klei uit Sri Lanka.
- Gevuld met een hoogwaardig mengsel van sporenelementen.
- Bevat de 15 belangrijkste sporenelementen.
- Speciaal ontwikkeld voor de verzorging van planten in met vissen bevolkte aquaria.
- Voorkomt zichtbare en onzichtbare symptomen van gebrek aan voedingsstoffen.
- Elke kogel is zorgvuldig met de hand gemaakt.

Uw waterplanten halen de benodigde voedingsstoffen rechtstreeks uit de Terrdrakon SE plantenvoedingskogels.

**Dosering:** afhankelijk van de grootte en groeisnelheid van de plant 1 - 3 Terrdrakon SE plantenvoedingskogels naast en/of onder de te verzorgen plant in het bodemsubstraat drukken. Binnen korte tijd zullen de aquariumplanten de kogels volledig doorwortelen om zo de voedingsstoffen op te kunnen nemen.

Na 3 tot 6 maanden, plaatst men nieuwe plantenvoedingskogels.

Ook bij het nieuw inrichten van een aquarium kunnen plantenvoedingskogels gelijkmatig in de bodemgrond worden verdeeld.

Gebruik echter niet meer dan 3 - 4 plantenvoedingskogels per 100 liter water.

Samenstelling van het mengsel van sporenelementen (250 mg per kogel):  
27,1 % K<sub>2</sub>O (= 22,5 % K); 4,7 % MgO (= 2,8 % Mg); 0,075 % B; 2,0 % Fe;  
0,027 % Co; 0,1 % Cu; 0,77 % Mn; 0,047 % Mo; 0,086 % Zn; 0,007 % V;  
0,0068 % Ni; 0,0067 % Al; 0,0065 % Se; 0,0056 % Sn; 0,0035 % Li  
Fe, Co, Cu, Mn, Zn, Ni, Al, Sn zijn volledig als wateroplosbare chelaten van EDTA, NTA, HEDTA, DTPA aanwezig.

Aquamax Terrdrakon SE is verkrijgbaar in verpakkingen van 10 en van 50 plantenvoedingskogels.

**Let op: Droog bewaren. Buiten bereik van kinderen houden.**

Aquamax Terrdrakon SE plantenvoedingskogels worden in Nederland op de markt gebracht door care4FISH ([www.care4FISH.nl](http://www.care4FISH.nl)).