

## 22.2600 Produktblad

### USB Alt i én Gødning – komplet sæt



Bestående af 2 kg Granuleret rødler (svarer til 2.860 gram traditionel rødler), 2 liter Special Substrat (langtidsholdbar) samt hertil afmålt Mikrogødning.

Komplet sæt bundlagsgødning til 50 - 60 liters akvarium.

Er det til større akvarier er behovet det samme som nævnt under "Næringsberiget bundlag" herover...

Du kan selv regne ud hvor mange sæt du skal bruge sådan: Akvariets bundareal i  $\text{cm}^2 / 1800 = \text{kg} = \text{totale antal sæt}$ .

Et eksempel

Har du et akvarie med målene (længde x bredde) 130 x 50 cm, så vil det give  $6500 / 1800 = 3,6$  sæt eller rundet op 4 sæt.



## Sådan ligger du USB-Akvariegødning,

### Lagdelt Bundlagsgødning.

Læg de forskellige lag som illustreret på flyveren på pakken.

De forskellige lag ligges, så der er mest bundlag i den bagerste del og rundt i hjørnerne af akvariet. Det hænger sammen med, at det som oftest er her de største planter placeres, og dermed også har et større behov.

Fordel lagene ligeligt. Spagnum, gødning, ler, spagnum, gødning, ler. Herefter grus / bundlag.

Hvis der skal gravene fisk i akvariet, så lig et net over gødningen, inden der påfyldes grus. (bestilles ved USB)

Når der påfyldes vand, så sørg for at vandstrålen ikke hvirvler hverken ler eller tørv op i vandet.

Der er ingen grund til at tilføre yderligere/andre næringsstoffer til bundlaget, da dette USB-gødnings produkt indeholder alt det dine planter har brug for gennem rødderne.

Bundlaget har samtidig den egenskab, at det eliminerer dannelsen af svovlbrinte i bundlaget, og fjerner dermed risikoen for en såkaldt bundvending. Så selv i akvarier uden planter vil det have en gavnlig effekt.

Bundlagsgødning baseret på rødder, nok den bedste til formålet bl.a. på grund af det høje indhold af jern $2$ (Fe $2$ ), som er letoptageligt af planterne og i det hele taget er leret med til at skabe et stort gødningsdepot i bundlaget, som planterne elsker at stikke rødderne i.

Indeholder bl.a.: Jern(Fe $2+$ , Fe $3+$ ), molybdæn, zink, kobber, mangan, bor, nikkel, aluminium, barium, calcium, kobolt, krom, kalium, magnesium, natrium og vanadium, siliciumoxid, Diphosphorpentoxid(P $4$ O $10$ ), Fluor(F), samt en hel del lerminerale i form af feltspat, kalcit, kvarts, illit, kaolinit, smektit, og vermikulit. Opbevaring

Opbevares tørt køligt og mørkt

Holdbarhed

Uåbnet minimum 10 år – Aktivitet i akvariet 10 år

