

Start med et kanont bundlag.

Efter at **PeruSoil** er testet og afprøvet i forskellige sammenhænge, kan det effektive PeruSoil nu sendes på markedet. PeruSoil er baseret på de opskrifter som USB Gødning har udviklet gennem mange år, til opbygning af et godt akvariebundlag.

PeruSoil indeholder alle de mikro- og makronæringsstoffer som akvarieplanterne har brug for.

PeruSoil er baseret på smeltevandsler og sp. højmosespagnum, som nok er de bedste materialer til formålet bl.a. på grund af det høje indhold af jern (Fe_2), som er let optageligt for planterne, leret er med til at skabe et gødningsdepot i bundlaget som planternes rødder har let ved at komme til. Bundlagets indhold af spagnum er med til at stabilisere pH værdierne i vandet, samtidig med at det eliminerer dannelsen af svovlbrinte i bundlaget og dermed også risikoen for bundvending. Bundlaget revitaliseres gennem ionbytning, hvor bundlaget enten afgiver eller modtager gødnings ioner fra den gødning akvariet tilføres som herved bliver der frigjort gødninger som så bliver tilgængelig for planterne.

Bundlaget har derfor også en gavnlig virkning i akvarier med sparsom plantevækst.

Det bliver ikke nemmere at etablere et gødningsbundlag,

end med PeruSoil som giver akvariet et effektivt og

langtidsholdbart gødningsbundlag.



PeruSoil leveres i netposer som måler ca. 20 x ca. 30 cm og indeholder ca. 1000 ml. Poserne gør det utroligt nemt at tilføre et bundlag til akvariet. PeruSoil poserne lægge direkte på bunden af akvariet, derefter fylder man den ønskede grus type over poserne, gerne med en kornstørrelse 0,7-1,4 mm, som gør det utroligt nemt at plante selv små planter.

PeruSoil er sikker at anvende, da produktet er testet og afprøvet gennem flere år, af forskellige akvarister, i akvarier med fisk, snegle, rejer mm. Og der er ikke forekommet eller oplevet uheldigheder i form af skader på levende organismer.

USB gødningsbundlag har vist sig aktiv i op til 10 år.

PeruSoil indeholder bl.a.:

Jern (Fe_{2+} , Fe_{3+}), Molybdæn, Zink, Kobber, Mangan, Bor, Nikkel, Aluminium, Barium, Kalsium, Kobolt, Krom, Kalium, Magnesium, Natrium, Vandium, Siliciumoxid, Dishosphorpentoxid (P_4O_{10}), Flour (F), samt en hel del ler mineraler i form af Feltspat, Calcit, Kvarts, Illit, Kaolinit, Smektit, og Vermikulit.

