

VARFÖR KALLAS DEN MIRAKELTOALETTEN ?

Föreställ dig en toalett som aldrig luktar, varken när du kommer dit, när du använder den och inte LÄMNAR NÅGON LUKT EFTER DIG när du går därifrån !

En toalett som inte stöter några av våra fem sinnen: luktfri, tyst, snygg utan stötande synintryck, bekväm att sitta på då den har en varm sittring ... som inte skapar några negativa känslor alls.

En toalett som återskapar en luktfri, och helt ofarlig växtnäring för jordbruket ... faktiskt den bästa växtnäring som finns då den har ett brett spektrum av makronärsalter NPK (Kväve, Fosfor och Kalium) och mikronärsalter vilka är de som huvudsakligen ger frukt och grönsaker sin smak, doft och näringsvärde. Detta ska jämföras med kemisk konstgödsel som är näringsfattigt och bar innehåller de tre nämnda makronärsalter NPK. Konstgödsel gör t.ex. en tomat stor och röd men smaklöst doftar inte tomat och saknar riktigt näringsinnehåll.

En toalett som varken använder eller förorenar vatten – är det inte absurt att vi avsiktligt och i stor skala, blandar 1/3 av vårt värdefulla DRICKSVATTEN med AVFÖRING som innehåller sjukdomsalstrande bakterier, virus och parasiter ???

En toalett som inte behöver tömmas på 40 år för att det fasta bara krymper och krymper. Som därför kan isolera sjukdomsalstrande organismer och även läkemedelsrester utan att påverka miljön. Men avloppsvatten sprids estrogenliknande organiska kemikalier, som har farliga hormoneffekter för alla människor och djur. Farliga när de hamnar i vårt dricksvatten för de bryts ner väldigt långsamt och blir kvar i naturen och vattnets kretslopp under decennier!

Föreställ er en toalett som löser alla dessa problem på platsen, i huset och utan energikonsumtion eller krångliga transporter.

En toalett som inte kan gå sönder, sätta igen, frysa eller rinna över utan bara fungerar som naturen självt.

Den toaletten finns idag och det är därför användarna kallar den mirakeltoaletten. Den kan utgöra det viktigaste teknikskiftet det här århundrandet då det tillverkar den växtgödning som behövs för att skapa lokal matproduktion, inte förstör vattenresurser och inte slukar energi i onödan.