



## Praktisch gebruik

### Problemen omzetten in oplossingen

Door onze ontlasting door het riool te spoelen, verbruiken we veel kostbaar water en komen nuttige voedingsstoffen voor de bodem in het oppervlaktewater terecht. Een teveel van deze stoffen verstoort het leven in het water. Denk maar aan algengroei, zuurstoftekort, vissterfte, enz. Tegelijkertijd wordt het bodemleven gedood door het gebruik van kunstmeststoffen en pesticiden.

Door de mest van dieren en mensen te composteren geven we aan de bodem een ideale voedingsstof terug. Dit is een groot deel van de oplossing voor mestoverschotten en watervervuiling.



### Hoe werkt een ecotoilet? Tips en trics.

Een ecotoilet gebruikt geen water en geen chemische toiletvloeistoffen. In de plaats daarvan wordt in de toiletemmer plantaardig strooisel toegevoegd om geuren te absorberen. De toevoeging van strooisel aan de ontlasting verhoogt de verhouding koolstof/stikstof, een voorwaarde voor een goede compostering.

#### Strooien in plaats van doorspoelen

- Het strooisel bestaat uit zameel van zuiver hout (zachte houtsoorten) of ander plantaardig materiaal dat beschikbaar absorberend en fijn genoeg is.
- Strooien na elk toiletgebruik. Zoveel als nodig, tot alles bedekt is, zodat urine en geuren worden geabsorbeerd.
- Na het strooien bevochtig je het strooisel even met water door middel van een plantenbestuiver. Dit blokkeert geuren onmiddellijk.
- Om de geur van het toiletbezoek weg te krijgen, volstaat een kortdurende ventilatie.



## Regelmatig ledigen en reinigen

- De grootte van de toiletemmer wordt afgestemd op de frequentie van gebruik. Voor een gezin raden we een (inox) toiletemmer van max. 15L aan. Dan kan je een volle toiletemmer nog dragen.
- Het gebruik van composteerbare zakken laat toe om de toiletemmer snel en makkelijk te ledigen.
- Deze zakken gaan tijdelijk in grotere afsluitbare opslagvaten, in afwachting van de compostering. Zo beperk je het aantal ledigingen op de compostplaats.
- Het onderhoud van de uitneembare toiletring en toiletemmer is super eenvoudig en hygiënisch.

Er zijn geen hoekjes of kanten aan waar je niet bij kunt! 😊



## Gebruik binnenshuis en buiten



*Extra toilet op de kamer*



*Buiten, maar wel beschermd*



**ECOprojecten**

Anders omgaan met water, energie en materialen