



# Murska Biopacker - équipement, plastiques et consultations

## Compostage par tube - peu onéreux et rapide

Le compostage par tube est une manière écologique de transformer le fumier en sol riche en nutriments. L'échange d'air par ventilateurs et l'effet chauffant du film plastique noir intensifient le compostage dans le tube. La masse est réduite d'environ un tiers et elle devient hygiénique, homogène et inodore.

### Pourquoi du compostage dans un tube ?

Lors d'un compostage par tube, un bassin de vidange ou un sol isolé ne sont pas nécessaires. De plus, la gestion des déchets est simple et rapide.

Le compostage par tube convient, par exemple, au compostage du fumier de cheval et de poulet. Murska Biopacker possède un vaste canal d'emballage et des vis de conditionnement très résistantes, ainsi les cailloux, morceaux de bois et autres éléments n'entravent pas le processus d'emballage.

[www.murska.fi](http://www.murska.fi)



## Compostage effectif

### Emballeurs à hélice

- Diamètre 570 mm
- Matériau 8 mm acier résistant à l'usure

### Fonctionnement hydraulique

- L'entonnoir peut être levé et abaissé ce qui permet de garder la machine propre
- Frein de commande pour la densité d'emballage
- Base du tube
- Freins hydrauliques

Plate-forme à suspension pneumatique  
Exigence de capacité 85 kW

**Murska Biopacker**  
Peu onéreux et rapide