

L'affaire est dans le sac... de papier!

L'utilisation du sac est bien sûr facultative lorsqu'il est question de matières organiques, cependant, si celui-ci doit être utilisé, seuls les sacs de papier sont acceptés.

Mais pourquoi, donc?

Pour que le processus naturel de transformation de la matière organique en compost s'active, nous avons besoin de trois éléments essentiels; de l'oxygène, des microorganismes et de l'humidité. Un sac de plastique, même compostable, empêche ces trois éléments d'entrer en contact avec la matière contenue dans le sac.

Donc, au lieu de se composte, la matière pourrira, ce qui est loin d'être idéal.



Contrairement à la croyance populaire, les sacs en plastique compostable prennent beaucoup de temps à se décomposer et ne sont pas adaptés aux plateformes de compostage. Ceci veut donc dire que nous retrouverons toujours des lambeaux de sac à travers le compost mature.

En mettriez-vous dans votre jardin? Pas nous!



Tous ces problèmes sont évités en n'utilisant pas de sac du tout, ou un sac de papier. Le papier est, à la base, une matière organique, il a donc le même rythme de dégradation que celle-ci. Le papier est perméable à l'air et à l'humidité, permettant également la présence de microorganismes, pour un processus de compost optimal.

Sac simple, double, triple épaisseur, sac de papier d'épicerie, sac de frites du casse-croûte, papier journal, circulaires, boîte de céréales ou boîte de pizza, laissez-vous aller!

Bon compostage!