

# Instructions de montage et mode d'emploi du composteur de jardin ECOLOGIE SHOP

---

## Caractéristiques techniques des composteurs de jardin

Composteur ECOLODIS 1200 démontable avec couvercle –  
Dimensions : 1200 (longueur) x 1200 (largeur) x 1000 (hauteur)  
Capacité : 1140 litres

Composteur ECOLODIS 1000 démontable avec couvercle  
Dimensions : 1000 (longueur) x 1000 (largeur) x 1000 (hauteur)  
Capacité 740 litres

Une fois complètement assemblé, le composteur de jardin pèse environ 50 kg.

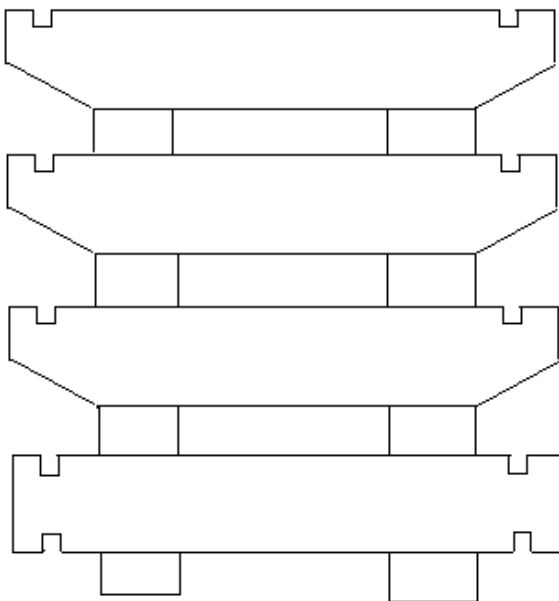
Éléments du composteur de jardin fournis (dans l'emballage)

Couper avec précaution le feuilard de l'emballage et vérifier si tous les éléments suivants sont complets :

- Instructions d'utilisation
- 10 planches fixes (D)



- 2 murs fixes (A)



-

## Instructions de montage et mode d'emploi du composteur de jardin ECOLOGIE SHOP

---

-  
4 planches de fermeture (B)



6 planches démontables (C)



1 couvercle (E)

### Montage

Le composteur de jardin est très facile à monter, il faut uniquement emboîter les planches les unes sur les autres. L'utilisation d'un outil pour assembler les pièces n'est pas nécessaire mais un marteau en bois est suffisant pour emboîter les différents éléments.

- 1) Assembler 2 planches de fermeture (B) dans la partie inférieure des deux murs fixes (A).
- 2) Emboîter les 8 planches fixes (D) les unes sur les autres en commençant dès la partie supérieure de 2 murs fixes (A).
- 3) Fermer le composteur en emboîtant les 2 planches de fermeture (B).
- 4) Placer les 6 planches démontables (C) dans les interstices restants et les fixer sur les murs fixes (A). Finir le composteur avec le couvercle (E).

# Instructions de montage et mode d'emploi du composteur de jardin ECOLOGIE SHOP

---

## **Pour une bonne utilisation du composteur ECOLODIS**

Il convient de préparer le fond du composteur de jardin en y déposant 3 à 5 cm de terre ou de compost afin de créer un environnement favorable au développement des vers et des micro-organismes favorisant le compostage. Placez ensuite 5 à 10 cm de branchages ou bien de tailles de haies (préférentiellement sèches) qui permettront une bonne aération et un bon drainage de l'eau.

Fragmentez ou broyez les déchets de jardin les plus grossiers (branchages, tailles) afin de réduire le volume occupé dans le composteur et faciliter leur dégradation naturelle. Ne jamais apporter une grosse quantité de déchets en une seule fois, notamment les tontes.

Vérifiez l'humidité du compost, l'eau étant indispensable au travail de fermentation des micro-organismes. Elle doit se situer aux alentours des 50-60%. Mais attention, le compost ne doit jamais être détrempé, un excès d'eau empêchant une bonne aération du compost et produisant des jus à l'origine d'odeurs désagréables (pensez à toujours refermer le couvercle). En été, si le compost vous paraît en revanche trop sec, pensez à le réhumidifier avec un arrosoir, puis mélangez le tout.

Il faut placer le composteur de jardin dans une zone semi ombragée de votre jardin, à l'abri du vent, facilement accessible où l'eau de pluie ne risque pas de s'accumuler. Favorisez en priorité une surface plane d'environ 1 m<sup>2</sup>, sur un sol de préférence retourné ou sarclé pour favoriser les échanges directs avec les micro-organismes, les vers et les insectes. Ne pas faire de « plancher » ou de chape de béton en dessous du composteur.