



**Le plus compact
du marché**

**COMPOSTEUR
COMPOST'ECO
NF Environnement**

Matière : Polypropylène 100 %
Recyclé



Réf.	Désignation	Poids produit unitaire	Dimension produit emballé	Dimension produit monté	Colisage
71339	500 l noir	10,30 kg	80x100x8 cm	60x80xH100 cm	1 pce Palette 1200x800 : 20 pces

Les plus produits :

- 4 parois à monter facilement,
- Moins de trois minutes pour un montage total **sans outils** et **sans vis**,
- **2 grandes portes** pour le retrait de l'humus
- Couvercle **ouverture totale** pour le remplissage
- **Gain de place en magasins** et logistique optimisée compte tenu de la taille du produit emballé.



Fabrication française issue de matières 100 % recyclées.

Bon à savoir : le processus de compostage est lent en comparaison à l'augmentation journalière de vos déchets. Vous pouvez donc utiliser deux composteurs simultanément. Le premier pour garder le compost en maturation, et le second pour mettre vos déchets au fur et à mesure.

❖ Les trois éléments indispensables

Le choix du modèle dépend de vos besoins, de sa contenance, mais il faut que le composteur possède trois éléments de bases :

- ✓ Une ouverture facile pour mettre les déchets régulièrement et mélanger convenablement,
- ✓ Une bonne aération,
- ✓ Une trappe de récupération du compost mature.

❖ Contenance et surface d'un bac à compost

En évaluant votre capacité de déchets de jardin et de déchets de cuisine, vous pouvez choisir la contenance de votre composteur.

- ✓ 300 à 400 L : idéal pour un foyer de quatre personnes pour une surface de 500 m² maximum.
- ✓ 600 L : le composteur peut accepter des déchets de jardin un peu plus gros. Il convient également à un foyer de quatre personnes pour une surface de 500 m².
- ✓ Plus de 600 L : le composteur peut accueillir les déchets d'une surface dépassant les 1000 m² de terrain.

Bon à savoir : il est préférable d'avoir deux composteurs de contenance plus faible plutôt qu'un seul composteur de grande capacité.

❖ Où placer son bac à composter ?

L'emplacement du composteur est aléatoire. Il faut quand même suivre quelques recommandations :

- ✓ Évitez de le placer près de sources d'eau et sur un sol trop sableux.
- ✓ Placez-le à l'abri des intempéries.
- ✓ Pensez au côté pratique de l'emplacement pour optimiser son utilisation : près des plantations qui bénéficieront du compost.

