

# b-produit

[www.beauvais-diffusion.com](http://www.beauvais-diffusion.com)

Beauvais  
diffusion S.A.

b

Nous partageons votre vision de la collectivité

## Composteur Thermo-King

400, 600 et 900 litres

Le compostage au jardin  
et à la maison

### Pourquoi composter ?

- Pour rendre à la nature ce qu'on lui a pris, les tontes de gazon ou les tailles de haies, les restes de repas...
- Pour obtenir un amendement naturel qui va enrichir le sol en humus. Un composteur d'une capacité de 400 litres peut transformer jusqu'à 400 kg de déchets par an.
- Chaque Français produit en moyenne 360 kg de déchets par an, plus de 30% des déchets ménagers sont compostables, soit pour 1 foyer de 4 personnes, cela représente près de 440 kg par an.
- Pour participer au développement durable de notre planète et préserver les générations futures.



## ➔ Composteurs Thermo-King

➔ 400, 600 et 900 litres

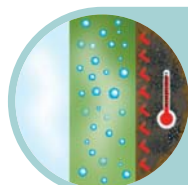
Le compostage au jardin et à la maison

### ● Ecologique

Le thermo-king est fabriqué en polyéthylène 100% recyclé et recyclable. Coloris vert ou marron, les teintes sont stabilisées aux U.V.

### ● Montage rapide

Présenté en kit individuel, montage rapide sans outillage grâce à un assemblage astucieux des panneaux.



### Isolation thermique

L'adjonction de thermolen® lors du processus de fabrication des panneaux permet d'obtenir une mousse de bulles d'air isolantes favorisant l'augmentation de la montée en température



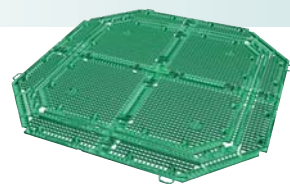
### ● Facilité d'utilisation

Le couvercle légèrement pentu pour éviter la stagnation de l'eau est muni d'un clapet de fermeture efficace contre le vent. Une large ouverture facilite le dépôt des déchets. La récupération du compost mûr est aisée grâce à deux portes basses totalement amovibles.



### ● Avec ou sans fond

Fourniture d'un fond en option. Il se pose directement sur un sol retourné, une précaution indispensable pour favoriser les échanges organiques entre la terre et le silo.



### ● Ce produit NF Environnement

Conjugué efficacité et écologie :

- garantie de la qualité du composteur (volume minimal, stabilité, aération, montage et démontage aisé) et de sa durabilité
- notice d'information détaillée pour réussir le compostage
- minimum de 40% de matières recyclées et limitation des métaux lourds dans les plastiques.



Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR CERTIFICATION ou sur le site [marque-nf.com](http://marque-nf.com)

| Modèles | Dimensions (cm)<br>L x P x H | Coloris        | Poids<br>Kg |
|---------|------------------------------|----------------|-------------|
| 400 L   | 74 x 74 x 84                 | vert ou marron | 12          |
| 600 L   | 80 x 80 x 104                | vert ou marron | 15          |
| 900 L   | 100 x 100 x 100              | vert ou marron | 21          |