

Collecter, recycler, valoriser les déchets

Nouveaux composteurs Thermo-King

Composteurs 400, 600 et 900 litres.
Et composter devient facile.



b-produit

Composteurs Thermo-King 400, 600 et 900 litres



Un site de production ultra-moderne

Les composteurs thermo-king sont fabriqués sur l'unité de fabrication du Groupe familial GRAF Distribution situé près de Strasbourg.

GRAF Distribution est spécialisé dans la transformation des matières plastiques polyéthylène et polypropylène, sous forme de cuves (gestion des eaux pluviales, assainissement, industrie, viticulture et agriculture) ou d'accessoires (filtres, collecteurs, regard, séparateurs).

Une expérience de 45 années acquise dans la fabrication de produits haute qualité, leader européen pour la fabrication des cuves de récupération d'eaux pluviales en aérien et en enterré.

Normes environnementales

La plupart des produits sont certifiés par le TÜV et le DVGW (normes européennes), les composteurs de jardin sont certifiés Marque NF Environnement.

Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR CERTIFICATION ou sur le site marque-NF.com



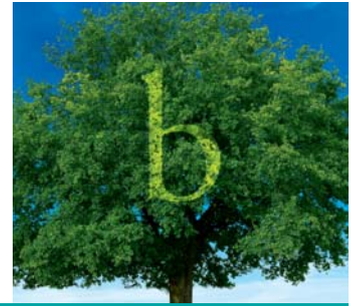
Ecologie

Les nouveaux composteurs Thermo-King sont conçus en plastique 100% recyclé et recyclable, de coloris vert ou noir et résistant aux U.V.

L'alliage de plastique utilisé, le **Duralen**, de haute qualité garantit une longue durée de vie des composteurs. Ce matériau est déjà utilisé pour la fabrication des cuves à enterrer GRAF pour la récupération des eaux pluviales et les cuves sont certifiées par le label TÜV, elles permettent à titre d'exemple un passage véhicule jusqu'à 8 tonnes.

Le **Duralen** assure ainsi la durabilité, la solidité et l'isolation thermique des composteurs. Son utilisation offre plus de performance que certains matériels plus épais et plus lourds.





Montage rapide

Présenté en kit compact individuel, le montage est rapide, en 5 minutes, sans outillage, ni visserie, grâce à un simple emboîtement des panneaux à l'aide de gonds renforcés.

Le couvercle est composé de deux parties identiques munies chacune d'une poignée de blocage. En position fermée, il est légèrement pentu et évite ainsi la stagnation de l'eau.

Modulable, il permet une large ouverture pour la dépose des déchets ou plus simplement lorsqu'une seule partie est ouverte pour le déversement d'un seau. Inclinable, il reste ouvert seul.

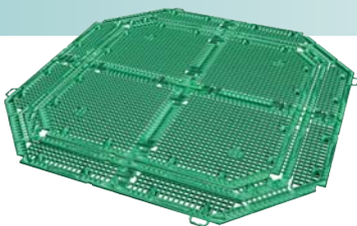


Récupération du compost

La récupération du compost est facilitée grâce à deux trappes basses complètement amovibles dégageant ainsi une large ouverture et permettant aisément le passage d'un outil de jardin sans gêne.

Ventilation maximale

Des orifices longitudinaux sont astucieusement répartis sur l'ensemble des panneaux en partie haute et basse, facilitant la circulation de l'air et assurant une ventilation complète et homogène des matières. De plus des nervures intérieures, empêchent le compost en se tassant d'obturer les orifices.



Avec ou sans fond

Fourniture d'un fond en option. Il se pose directement sur un sol retourné.

Guide du compostage et

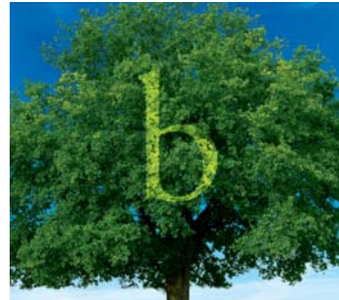
Film "Composter au jardin – compost mode d'emploi"

Pour se familiariser avec les aspects techniques du compostage, acquérir les connaissances pratiques et obtenir un compost de qualité réutilisable dans son jardin.

Options :

- Etiquette adhésive personnalisée.
- Gravure : empreinte en relief réalisée lors de la fabrication par injection, pas de couleur rapportée.
- Conditionnement en carton individuel.





Collecter, recycler, valoriser les déchets



Accessoires

Des bioseaux de cuisine de 7 et 10 litres favorisent le transport des biodéchets vers le composteur.

Un outil aérateur de compost conçu pour créer des canaux d'aération, retourner les matières et empêcher le pourrissement des déchets.



Ce produit NF Environnement conjugue 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

Caractéristiques techniques

Composteur thermo-king 400 L

Largeur	740 mm
Longueur	740 mm
Hauteur	840 mm
Emprise au sol	0.55 m ²
Poids	13 kg
Épaisseur des parois	5 à 8 mm
Couleur	vert ou noir

Ouverture totale : 74 x 74 cm
 Ouverture partielle (demi-couvercle) : 37 x 74 cm
 Ouverture trappe basse récupération du compost : largeur 74 cm x hauteur 30 cm

Composteur thermo-king 600 L

Largeur	800 mm
Longueur	800 mm
Hauteur	1040 mm
Emprise au sol	0.64 m ²
Poids	16 kg
Épaisseur des parois	5 à 8 mm
Couleur	vert ou noir

Ouverture totale: 80 x 80 cm
 Ouverture partielle (demi-couvercle) : 40 x 80 cm
 Ouverture trappe basse récupération du compost : largeur 80 cm x hauteur 40 cm

Composteur thermo-king 900 L

Largeur	1000 mm
Longueur	1000 mm
Hauteur	1000 mm
Emprise au sol	1 m ²
Poids	22 kg
Épaisseur des parois	5 à 8 mm
Couleur	vert ou noir

Ouverture totale : 100 x 100 cm
 Ouverture partielle (demi-couvercle) : 50 x 100 cm
 Ouverture trappe basse récupération du compost : largeur 100 cm x hauteur 30cm

Conditionnement

Dimensions des kits cerclés :

- Kit 400 L : 80 x 65 x 13 cm
- Kit 600 L : 100 x 72 x 13 cm
- Kit 900 L : 100 x 78 x 18 cm
- Dimensions des palettes : 80 x 120 cm
- Hauteur de la palette kits 400 L : 180 cm
- Hauteur de la palette kits 600 et 900 L : 200 cm

	400 L	600 L	900 L
Unités / palette	22	20	14
Fond / palette	240	200	100
Camion complet	682	620	434

