

b-produit



Collecter, recycler, valoriser les déchets

Nouveaux Bio-seaux 7 et 10 litres



ARTWORXSTUDIO - Photos non contractuelles - RCS Evry B 309 567 261 - avril 2009



Pour faciliter et rendre plus pratique le tri à la source
et la pré-collecte de la fraction organique des déchets dans la cuisine
et permettre leur valorisation par compostage.

Option :

Etiquette adhésive standard ou personnalisée : logo, consignes de tri.
Marquage inaltérable (140 x 85 mm) 1 couleur blanc en sérigraphie sur
le couvercle ou la cuve. Autres coloris.



Caractéristiques techniques :

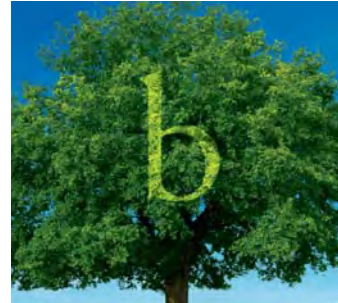
- Corps, couvercle et anse en polypropylène 100% recyclé et recyclable, résistant aux chocs, aux U.V., base rectangulaire, parois lisses.
- Couvercle : couvercle plat permettant de recevoir une personnalisation par adhésif ou sérigraphie, il est relié à la cuve à l'aide de charnières.
- Anse : Le blocage du couvercle est assuré par l'anse en position haute ou repliée sur la partie avant.
- Coloris standard : vert, autres coloris disponibles selon quantités.
- Conditionnement : palette de 420 unités, conditionnées sous caisse carton pour garantir leur protection.

Capacité en L	Dimensions (mm) largeur x profondeur x hauteur	Poids	Coloris
7 L	220 x 250 x 280	seau 7 L : 520 gr	vert
10 L	240 x 290 x 310	seau 10 L : 610 gr	vert

ZA des Ulis - 8 avenue du Parana - BP 313 -91958 Courtaboeuf cedex A
T. 01 64 46 45 46 - F. 01 64 46 30 81
e-mail : infocomposteur@beauvais-diffusion.fr
Boutique : <http://boutique.beauvais-diffusion.fr>
www.beauvais-diffusion.com

Beauvais
diffusion
b

b-produit



Collecter, recycler, valoriser les déchets

Composteur en pin des Landes Le compostage facile clé en main

boisalis 
quick

montage
ultra facile



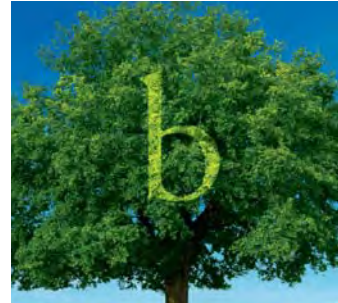
Composteurs 300, 400, 600, 800 et 1000 litres

Nos composteurs sont fabriqués par les ateliers bois des centres de détention de Toul (54), de Muret (31) et la Maison Centrale de Saint Maur (36). Ces unités sont gérées par le Service de l'emploi pénitentiaire chargé d'assurer la gestion et le développement d'activités de travail et de formation dans les établissements pénitentiaires. Son objectif est de contribuer à la réinsertion sociale et professionnelle des détenus en les plaçant dans un contexte industriel reproduisant le plus possible la réalité du monde du travail à l'extérieur.

ZA des Ulis - 8 avenue du Parana - BP 313 -91958 Courtaboeuf cedex A
T. 01 64 46 45 46 - F. 01 64 46 30 81
e-mail : infocomposteur@beauvais-diffusion.fr - Boutique : <http://boutique.beauvais-diffusion.fr>
www.beauvais-diffusion.com

Beauvais
diffusion S.A.


b-produit



Collecter, recycler, valoriser les déchets

Composteur en pin des Landes

300, 400, 600, 800 et 1000 litres

boisalis 



Avantage Ecologie : Bois PEFC

L'ensemble des bois dont est fait Boisalis éco, sapin et pin des Landes, provient de forêts françaises gérées durablement - label environnemental et de gestion durable PEFC - Programme Européen de Forêts Certifiées.

Avantage protection : Le traitement autoclave

Sans chrome, ni arsenic, le traitement en autoclave protège le bois sans nuire à l'environnement. Les montants du composteur sont en pin traité autoclave classe IV et les lames sont en sapin traité autoclave classe III.



Avantage simplicité : un kit astucieux

Présentation en kit cerclé, le montage des panneaux à l'aide d'une simple clé Allen ne nécessite pas plus de 5 minutes.

2 trappes à compost



Avantage facilité : un composteur très accessible

Le couvercle conçu en deux parties identiques se manipule aisément et se retire complètement pour la dépose des déchets. La partie frontale est composée de deux trappes amovibles qui facilitent le retournement des matières et la récupération du compost.

Astuce : une deuxième trappe basse amovible est prévue au dos du composteur.

Avantage efficacité : une aération maîtrisée

Nos composteurs 300 et 400 litres comportent des lames jointes afin de préserver l'homogénéité de la masse des matières à décomposer et éviter ainsi le dessèchement sur son contour. Cependant, nous avons pris soin d'appliquer la technique des lames à clair voie pour des volumes de 600 à 1000 litres afin de favoriser la bonne aération nécessaire à des masses de déchets plus importantes.



Film "Composter au jardin - mode d'emploi"

Ce film permet de se familiariser avec les aspects techniques du compostage individuel et d'acquérir les connaissances pratiques pour obtenir un compost de qualité.

Guide du compostage

Un guide du compostage est proposé pour faciliter le fonctionnement du composteur et apprécier son utilisation.

Option personnalisation et identification

Marquage et numérotation suivie (5 chiffres max.) des composteurs par brûlage.

Option blocage du couvercle



Garantie de 7 ans Les composteurs bénéficient d'une garantie contre tout vice de fabrication d'une durée de 7 ans.

Modèles	Larg x Prof x Haut mm	Poids (kg)	Kit / palette	Epaisseur	Palettes (mm)	Camion complet
300 L	660 x 750 x 810	28	10	14	800 x 900 x 1850	420 / 42 pal.
400 L	740 x 830 x 810	31	10	14	800 x 900 x 1850	420 / 42 pal.
600 L	910 x 1000 x 810	38	9	14	800 x 1000 x 1850	351 / 39 pal.
800 L	910 x 1000 x 1070	43	8	14	1000 x 1100 x 1550	208 / 26 pal.
1000 L	1010 x 1100 x 1070	57	8	16	1100 x 1100 x 1550	176 / 22 pal.

ZA des Ulis - 8 avenue du Parana - BP 313 -91958 Courtaboeuf cedex A

T. 01 64 46 45 46 - F. 01 64 46 30 81

e-mail : infocomposteur@beauvais-diffusion.fr - Boutique : <http://boutique.beauvais-diffusion.fr>

www.beauvais-diffusion.com

Beauvais
diffusion
b



Collecter, recycler, valoriser les déchets

Nouveaux composteurs Thermo-King Composteurs 400, 600 et 900 litres. Et composter devient facile.



ZA des Ulis - 8 avenue du Parana - BP 313 -91958 Courtaboeuf cedex A
T. 01 64 46 45 46 - F. 01 64 46 30 81
e-mail : infocomposteur@beauvais-diffusion.fr
Boutique : <http://boutique.beauvais-diffusion.fr>
www.beauvais-diffusion.com

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



Beauvais
diffusion

b

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.

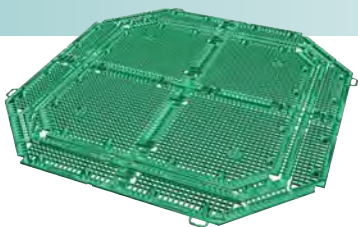


Récupération du compost

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

