

Compostys

LE COMPOSTAGE INDIVIDUEL

Qu'est ce que le compostage ?

Le compostage est un procédé de dégradation biologique maîtrisé de matières organiques en présence d'air. Il aboutit à la production d'un amendement organique : le compost.

Le compostage individuel

Le compostage individuel permet de recycler chez soi certains déchets organiques de la famille et du jardin et d'obtenir un compost pour ses propres besoins de jardinage. Permettant de diminuer la quantité de déchets à éliminer, le compostage individuel est donc une pratique utile pour la protection de l'environnement.

Le compostage en tas se pratique depuis des millénaires. L'utilisation d'un composteur individuel présente toutefois certains avantages : esthétique, propreté, gain de place, protection contre les animaux indésirables (rongeurs, animaux domestiques...) etc.

Le choix d'un matériel certifié

Vous avez acquis un composteur individuel de jardin portant la marque NF Environnement. Cette marque garantit un matériel de bonne qualité accompagné des informations nécessaires pour réussir un bon compost.

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 conditions d'un compostage réussi

Au delà du choix du matériel, la réussite du compostage dépend du soin que vous y apporterez : pour assurer la dégradation des

déchets, une bonne aération du compost par les brassages périodiques et une vérification de l'humidité sont nécessaires. Ceci demande une certaine surveillance et quelques interventions régulières. Ainsi, vous pourrez obtenir, dans des délais raisonnables, la production d'un compost de qualité.

Des équipements complémentaires peuvent se révéler utiles, comme une petite poubelle de cuisine, (bio seau), un tamis pour affiner le compost, et éventuellement un broyeur pour réduire les tailles.

Pour en savoir plus sur le compostage en général, contactez l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie) dans votre région.



Installation

Le composteur doit être disposé à même la terre sur une surface stabilisée et horizontale, à l'air libre de préférence légèrement ombragée.

L'activité de mon composteur suivant les saisons

Printemps : la nature se réveille, les micro-organismes aussi. La température du compost augmente par la fermentation des matières riches en oxygène et en eau.

Été : Le processus de décomposition se poursuit : la faune du sol entre en action, elle découpe, malaxe et digère les résidus.

Automne : En manque de nourriture, les micro-organismes quittent cette zone en maturation pour des matières moins décomposées.

Hiver : La chute des températures réduit l'activité des micro-organismes, le processus est en veilleuse. Continuez à alimenter votre composteur et contrôlez l'humidité

LE COMPOST

Utilisation du composteur

L'apport de produits s'effectue par la partie haute du silo (couvercle), le compost s'extrait par l'ouverture d'un panneau.

Utilisation de mon compost

Le compost jeune (moins de 3 mois) peut être utilisé en paillage en couches minces au tour des arbres et entre les cultures. Il pourra être incorporé dans le sol au bout de 3 à 4 mois.

Le compost mûr (de 4 à 10 mois) sera utilisé comme terreau horticole pour les plantations (en mélange environ 30% de compost) ou comme amendement pour les potagers, les plates-bandes, les haies, ... (de 1 à 5 litres par m²).

Questions	Problèmes	Actions
Odeurs nauséabondes	Manque d'oxygène ou trop d'eau Produits trop azotés	Brasser le compost Ajouter de matières carbonées
Pas d'élévation de température	Compost trop sec Manque d'azote Manque d'oxygène	Arroser ou ajouter des matières humides. Incorporez des matières vertes Brasser, mélanger
Présence d'insectes	Restes de repas ou fruits gâtés en surface	Mélanger de façon à recouvrir les restes de cuisine. Ajouter des feuilles.



Les caractéristiques certifiées NF-094 sont disponibles auprès d'AFNOR CERTIFICATION ou sur www.marque-nf.com

Vous pouvez composter :

Les déchets de la cuisine

Épluchures, fruits et légumes coupés en morceaux, restes de repas d'origine végétale (riz pâtes, pains...), coquilles d'œufs, filtres en papier, marc de café

Les déchets de maison

Papiers essuie-tout, feuilles de papier, plantes d'intérieur, cendres de bois.

Vous ne devez pas composter :

Ces déchets :

Os et arêtes, pelures d'agrumes, noyaux, graines de tomates et de potirons, corps gras (huile, mayonnaise...), magazines en papier glacé.

ATTENTION, les déchets utilisés pour fabriquer du compost ne doivent être en aucun cas des déchets médicaux tels que pansements, cotons souillés, ou tout autre matériau contaminé par une plaie, blessure ou maladie... mais provenir de sources végétales telles que épluchures de légumes, herbe coupée...

Éviter d'introduire dans le composteur des excréments d'animaux familiers (fientes de volailles, litières pour chats, etc....) et des couches culotte. Ils peuvent être porteurs de germes pathogènes.

Les composteurs en fin de vie sont des déchets qu'il faut éliminer correctement, par exemple par le biais d'une déchetterie ou de collectes d'encombrants.



QUADRIA
Environnement & Aménagement Urbain



68, Rue Blaise Pascal 33127 - ST JEAN d'ILLAC
Tel : 05 57 97 75 00 - www.quadria.eu

(notice V4.1)

BON DE GARANTIE DE CINQ ANS

(A conserver et joindre à votre demande d'échange en cas d'insatisfaction)

Nos marchandises sont garanties exemptes de tout vice de fabrication.

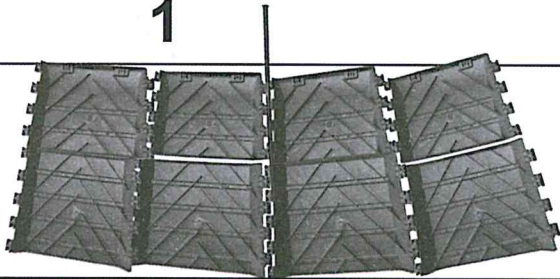
Cette garantie ne s'applique qu'à un usage normal du composteur (voir notice de montage et guide du compostage). Elle se limite en outre au remplacement de l'élément reconnu défectueux après vérification par nos soins.

Pour être valable, ce bon doit être certifié par l'organisme distributeur (date et cachet).

NOM : Prénom :
 Adresse :
 Code postal : Commune :
 Type de composteur :
 Collectivité distributrice :


Notice de montage et démontage des Compostys – Format carré

1

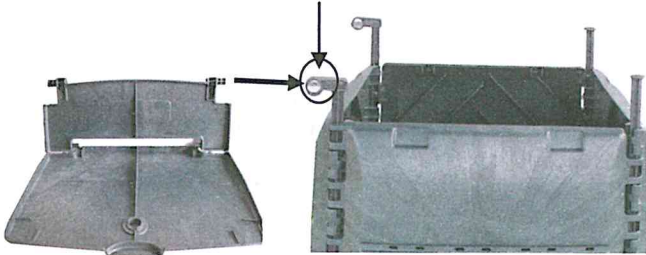


Disposer sur un sol plat les 8 panneaux du kit.
 Opposer panneaux du haut, et panneaux du bas (base la plus large).
 Rapprocher les panneaux pour former les charnières et insérer les 4 tiges fournies comme ci-contre. Relever l'ensemble.


2



Clipser ensemble les deux parties du couvercle puis insérer les ergots dans les boucles des tiges arrière.



3

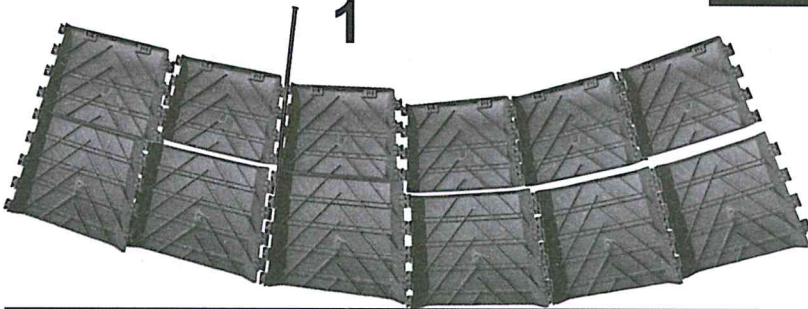


Insérer le verrou (fixé sous le couvercle) dans le trou du couvercle comme présenté ci-dessus.
 Bloquer-le en insérant la languette dans la fente.

Pour le démontage du composteur :
 1 - Tourner une tige à boucle vers l'extérieur pour libérer le couvercle
 2 - Retirer toutes les tiges . Attention! Le verrou reste solidaire du couvercle

Notice de montage et de démontage des Compostys - Format hexagonal

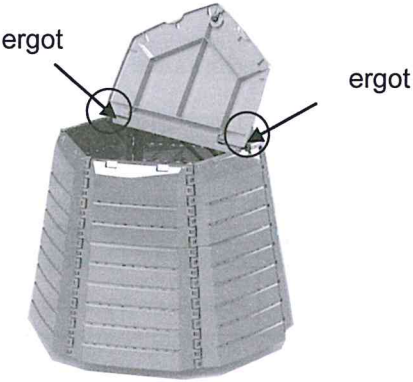
1



Disposer sur un sol plat les 12 panneaux du kit.
 Opposer panneaux du haut, et panneaux du bas (base la plus large).
 Rapprocher les panneaux pour former les charnières et solidariser-les en insérant les 6 tiges fournies. Relever l'ensemble.

2


Clipser ensemble les deux parties du couvercle. Positionner la partie fixe (plus petite) sous les ergots. Retirez trois tiges et faites les passer au travers des 3 trous du couvercle puis coulissez-les dans les charnières. Le couvercle est ainsi solidaire du composteur.



ergot

ergot

3



Insérer le verrou (fixé sous le couvercle) dans le trou du couvercle comme présenté ci-dessus.
 Bloquer-le en insérant la languette dans la fente.

Pour le démontage du composteur : 1 - Déclipser le couvercle du bord du composteur 2 - Retirer toutes les tiges . Le verrou reste solidaire du couvercle.