



Compostys® bois

LE COMPOSTAGE INDIVIDUEL OU COLLECTIF

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 du foyer 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.

Ce produit conjugue efficacité et écologie :

- Garantie de la qualité du composteur (volume minimal, stabilité, aération, montage et démontage aisés...) et de sa durabilité.
- Notice d'information détaillée pour réussir le compostage.
- Produit 100 % recyclable.

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'Énergie) dans votre région.



Installation

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

VOUS POUVEZ COMPOSTER :

Les déchets de la cuisine

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

Les déchets de la 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 potiron, corps gras (huile, mayonnaise...), magazine 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... Ils doivent provenir de sources végétales, telles que les épluchures de légumes ou l'herbe coupée.

Évitez d'introduire dans le composteur des excréments d'animaux familiers (fientes de volailles, litières pour chats, etc...) ou des couches-culottes. Ceux-ci 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.

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 (permise par l'extraction d'une des tiges charnières).

Utilisation de mon compost

Le compost jeune (moins de 3 mois) peut être utilisé en paillage en couches minces autour 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 des matières carbonées
Pas d'élévation de température	Compost trop sec Manque d'azote Manque d'oxygène	Arroser ou ajouter des matières humides Incorporer 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

68 rue Blaise Pascal
33700 SAINT-JEAN-D'ILLAC

05 57 97 75 00 - www.quadria.eu



BON DE GARANTIE DE SEPT ANS

(À 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).

QUADRIA - ZA de Labory Baudan - 68 rue Blaise Pascal 33127 SAINT-JEAN-D'ILLAC

NOM : PRÉNOM :

ADRESSE :

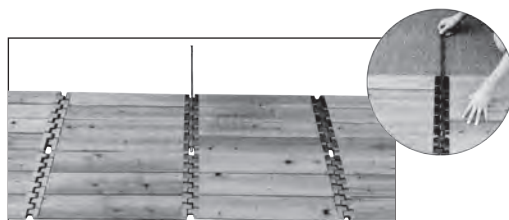
CODE POSTAL : COMMUNE :

TYPE DE COMPOSTEUR :

COLLECTIVITÉ DISTRIBUTRICE :

Notice de montage / démontage des Compostys® bois - Format carré (C300 - C400 - C600)

1



Disposer sur un sol plat les 8 panneaux du kit en constituant 2 rangs (la partie haute et la partie basse du composteur).

Les panneaux constituant la partie haute sont conditionnés avec un **cerclage bleu** et constitués de **4 lames de bois**.
Les panneaux constituant la partie basse sont conditionnés avec un **cerclage blanc** et constitués de **3 lames de bois**.

Rapprocher les panneaux pour emboîter les charnières, puis les solidariser en insérant les 4 tiges fournies, comme sur la photo ci-dessus.

Relever l'ensemble.

2

Déployer les 2 parties du couvercle.

Poser le couvercle sur le composteur, en calant les tasseaux du couvercle dans les angles du composteur.

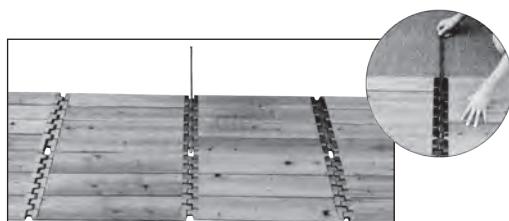


Pour le démontage du composteur :

1 - Retirer le couvercle. 2 - Extraire chaque tige des charnières. Les panneaux de bois sont alors libérés.
Attention ! Le verrou (disponible en option) reste solidaire du couvercle.

Notice de montage / démontage des Compostys® bois - Format hexagonal (H800 - H1000)

1



Disposer sur un sol plat les 12 panneaux du kit en constituant 2 rangs (la partie haute et la partie basse du composteur).

Les panneaux constituant la partie haute sont conditionnés dans un **cerclage bleu** et constitués de **4 lames de bois pour le H800**. Pour le **H1000**, il s'agit des **panneaux les moins hauts**.
Les panneaux constituant la partie basse sont conditionnés dans un **cerclage blanc** et constitués de **3 lames de bois pour le H800**. Pour le **H1000**, il s'agit des **panneaux les plus hauts**.

Rapprocher les panneaux pour emboîter les charnières, puis les solidariser en insérant les 6 tiges fournies, comme sur la photo ci-dessus.

Relever l'ensemble.

2

Déployer les 2 parties du couvercle.

Poser le couvercle sur le composteur, en calant les tasseaux du couvercle dans les angles du composteur.



Pour le démontage du composteur :

1 - Retirer le couvercle. 2 - Extraire chaque tige des charnières. Les panneaux de bois sont alors libérés.
Attention ! Le verrou (disponible en option) reste solidaire du couvercle.