



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 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.

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 60% 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.

ADEME



Agente de l'Enevronnement et de la Maitrise de l'Energie

Installation

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

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.



COMPOSTEURS DE
PROXIMITE
NF - 094
Pour plus d'informations
Consulter le site
www.ecolabels.fr



Notice de montage et de démontage des Compostys® – Format carré



Disposer sur un sol plat les 8 panneaux du kit.

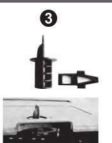
Opposer panneaux du haut, et panneaux du bas (base la plus large). Rapprocher les panneaux pour former les charnières et insérer les 4 tiges fournies comme ci-contre.

Relever l'ensemble.



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





Insérer le verrou (fixé sous le couvercle) dans le trou du couvercle, comme présenté ci-dessus.
Bloquer le verrou 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



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 les solidariser en insérant les 6 tiges fournies. Relever l'ensemble.

ergot ergot

Clipser ensemble les deux parties du couvercle.

Positionner la partie fixe
(plus petite) sous les ergots.
Retirer trois tiges et les faire passer
au travers des 3 trous du couvercle,
puis les coulisser dans les charnières.
Le couvercle est alors solidaire du
composteur.





Insérer le verrou (fixé sous le couvercle) dans le trou du couvercle comme présenté ci-dessus.
Bloquer le verrou 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.

Attention! Le verrou reste solidaire du couvercle.





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 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.

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 60% 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.

ADEME



Agente de l'Enevronnement et de la Maitrise de l'Energie

Installation

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

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.



COMPOSTEURS DE
PROXIMITE
NF - 094
Pour plus d'informations
Consulter le site
www.ecolabels.fr



Notice de montage et de démontage des Compostys® – Format carré



Disposer sur un sol plat les 8 panneaux du kit.

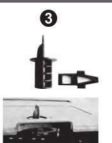
Opposer panneaux du haut, et panneaux du bas (base la plus large). Rapprocher les panneaux pour former les charnières et insérer les 4 tiges fournies comme ci-contre.

Relever l'ensemble.



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





Insérer le verrou (fixé sous le couvercle) dans le trou du couvercle, comme présenté ci-dessus.
Bloquer le verrou 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



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 les solidariser en insérant les 6 tiges fournies. Relever l'ensemble.

ergot ergot

Clipser ensemble les deux parties du couvercle.

Positionner la partie fixe
(plus petite) sous les ergots.
Retirer trois tiges et les faire passer
au travers des 3 trous du couvercle,
puis les coulisser dans les charnières.
Le couvercle est alors solidaire du
composteur.





Insérer le verrou (fixé sous le couvercle) dans le trou du couvercle comme présenté ci-dessus.
Bloquer le verrou 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.

Attention! Le verrou reste solidaire du couvercle.