

Composteur rotatif 190 Litres



STOP A LA CORVÉE

**OBTENEZ FACILEMENT ET RAPIDEMENT
UN COMPOST DE QUALITÉ.**

Info compostage

www.armenko.fr
Parc Activité du Pays des Couleurs
38510 ARANDON PASSIN – France
04 74 83 00 46

Pourquoi composter ?

Le compostage est "un processus par lequel des matériaux biodégradables sont mis ensemble pour être convertis en un amendement humifère stabilisé, grâce au travail d'organismes biologiques vivants sous conditions contrôlées."

C'est donc recycler et trier, chez soi, tous ses déchets biodégradables. Vous pourrez ainsi transformer vos déchets de cuisine et de jardin en un excellent terreau naturel. De plus, vous valorisez ainsi jusqu'à 30% du poids de vos poubelles, ce qui permet de protéger l'environnement et de réduire le coût de traitement des ordures ménagères.

Je peux composter	Je ne peux pas composter
Les déchets de tables :	
<ul style="list-style-type: none"> • Epluchures de légumes et fruits. (V) • Fanés de légumes, fruits et légumes abîmés, etc... (V) • Restes de repas (pâtes, riz, pain,...) (V B) • Marc de café avec filtre, thé avec sachet, filtres en papier. (B) • Coques et coquilles (noix, avocat, pistaches) (B) 	<ul style="list-style-type: none"> • Reste de viandes et de poisson (pour éviter les nuisibles). • Coquillages. • Produit laitier/graisse. • Huile de fritures. • Trognon de choux. • Noyaux. • Ecorce d'agrumes.
Les déchets du jardin :	
<ul style="list-style-type: none"> • Tontes fraîches de pelouses. (V) • Fleurs et plantes fanées. (V) • Branchage de petites tailles. (B) • Paille, tonte sèche. (B) • Feuilles mortes. (B) • Mauvaises herbes non grainées. (V) 	<ul style="list-style-type: none"> • Déchets traités chimiquement. • Végétaux à décomposition difficile (thuyas, résineux, lierre ...) • Grosses tailles ou branches entières. • Plantes malades. • Mauvaises herbes montées en graines. • Terre, gravier, sable, cailloux.
Autres déchets :	
<ul style="list-style-type: none"> • Sciures et copeaux non traité. (B) • Cartons salis (mais non souillés par des produits polluants). (B) • Mouchoir en papier, essuie-tout et serviettes en papier. (B) • Papier journal. (B) • Vieux terreau de compostage. (V B) • Cendres de bois. (B) 	<ul style="list-style-type: none"> • Papier imprimé, magazine couleur, prospectus publicitaires. • Sacs d'aspirateurs. • Bois de menuiserie. • Cendres de charbon, de barbecue, suie de cheminée. • Couche culottes. • Litière pour chat, excréments d'animaux domestiques. • Mégots. • Gravats, plâtres. • Les plastiques et tissus synthétiques, verre et métaux.
<ul style="list-style-type: none"> • (V) Produits verts, riches en azote, humides. 	
<ul style="list-style-type: none"> • (B) Produit bruns, carbonés, secs. 	

www.armenko.fr
Parc Activité du Pays des Couleurs
38510 ARANDON PASSIN – France
04 74 83 00 46

Comment bien composter ?

Composter peut-être une activité simple et enrichissante à condition de respecter certains points :

A. Le mélange des déchets

Pour obtenir un compost de bonne qualité, il faut conserver un bon équilibre des déchets dans le mélange. Garder des proportions similaires entre les déchets verts et les déchets secs.

B. L'aération

Un brassage régulier du compost permet :

- Une décomposition adéquate des matières organiques
- De ne pas avoir de mauvaises odeurs
- De ne pas émettre de gaz à effet de serre
- Le brassage doit être régulier au début du processus pour favoriser la décomposition

C. L'humidité

Il est important que le degré d'humidité soit suffisant. Trop humide ou trop sec, le processus sera ralenti et donnera de mauvaises odeurs.

Pourquoi un composteur rotatif ?

Pour obtenir un compost de bonne qualité, il faut brasser les déchets pour lui apporter de l'air et mélanger les éléments entre eux. Or dans un composteur statique, il est quasi impossible ou très difficile d'effectuer cette manipulation et cela devient vite une corvée.

Le composteur rotatif vous permet de mélanger les déchets aisément et sans aucun effort. Le bac fermé garde une chaleur importante et augmente la fermentation. Les entrées d'air décuplent l'oxygénation du compost. Cela vous permet d'obtenir rapidement et facilement un compost de qualité.

Quels sont les avantages du composteur rotatif ?



- Simple d'utilisation.
- Processus plus rapide.
- Plus d'odeurs de déchets.
- Aération du compost optimisée.
- Mélange aisé des déchets, donc supérieur au compost obtenu par un composteur statique.
- Brise motte.
- Récupération du compost aisé.
- Une boîte fermée hors de portée du monde animal.
- Mobile (Déplacez le dans le garage, l'hiver, pour continuer le compostage).
- Bac de 190 Litres construit à partir de plastique recyclé à 90 %.

*Dimensions du composteur assemblé : Hauteur 87 Cm Longueur 99 Cm Largeur 80 Cm
Dimensions du tonneau : Longueur 79 cm Grand Diamètre 60 cm Petit Diamètre 47 cm*

Comment utiliser le composteur rotatif ?

1/ Compostez environ les mêmes quantités de déchets « verts » (légumes, fruits, herbe coupée, feuilles...) et de déchets secs « bruns » (épluchures de légumes et de fruits, paille, sciure, coquille d'œuf...).

2/ Pour votre premier remplissage dans le composteur rotatif, et selon la saison un activateur de compost peut être nécessaire.

3/ Fermez le tonneau et faites-le tourner de quelques tours. Plus vous le tournez souvent, plus votre compost se mélange et dégage une chaleur homogène ce qui permettra d'obtenir un processus de meilleure qualité.

4/ Sous quelques semaines votre compost est prêt à l'emploi. Une bonne odeur d'humus s'en dégage, le compost est de couleur noire. Toutes les matières doivent être décomposées. Déplacez le composteur jusqu'au lieu d'utilisation. Il est préférable de mélanger votre compost avec de la terre ou du sable, en effet le compost peut être trop riche pour vos plantes et amener l'effet inverse.

5/ Pour les fois suivantes, laissez du compost dans le bac pour que les bactéries existantes commencent le travail sur les nouveaux déchets.



Que faire de son compost ?

Le compost est un apport de bien meilleure qualité qu'un simple engrais chimique. En effet le compost a une durée d'action sur le sol beaucoup plus longue.

A quelle saison utiliser son compost ?

Au début du printemps la période est propice pour apporter d'importantes quantités de compost dans le jardin.

Durant l'été et avant les chaleurs, le paillage est la principale utilisation du compost. En effet le compost a des propriétés drainantes et de rétention de l'eau.

En automne et en hiver, le compost est simplement épandu sur le sol permettant ainsi de capter la chaleur. Il apportera, aussi, une première fertilisation pour le début du printemps.

Pour quelles utilisations ?

Amélioration du sol

Fertilisation de fond

Fertilisation d'entretien

Semis

A la plantation

Culture en pot et jardinière

En surfaçage

Plantes d'appartement

En paillage





**Quatre éléments qui vous permettront de réussir
votre compost :**

- 1/ La température extérieure joue un rôle dans le processus de compostage. Plus la température est élevée, plus le délai de compostage sera court.**
- 2/ Le rapport déchets verts / bruns (ou azote / carbone) doit être dans la même proportion. Le processus ne se fait correctement que si le mélange est équilibré.**
- 3/ Le taux d'humidité doit être maintenu autour de 50% d'humidité.**
- 4/ Plus les déchets seront broyés, plus le processus sera rapide.**



Mr/Mme
Nom : _____
Prénom : _____
Adresse : _____
Code Postal : _____
Ville : _____
Téléphone fixe : _____
Téléphone mobile : _____
Email : _____

Quantité	Nom	P.U. TTC	Total
	Composteur Rotatif 190 L	149,00 €	€
Sous-total			€
Livraison par <u>Socolissimo</u> <small>(Service de la Poste, livraison sous 72 Heures)</small>			22,00 €
Montant total			€

Merci d'envoyer votre commande par courrier à l'adresse suivante, accompagné, de votre règlement par Chèque à l'ordre d'Armenko :

Sté ARMENKO
Parc Activité du Pays des Couleurs
38510 ARANDON PASSIN

Votre commande sera expédiée après encaissement de votre paiement.

Vous pouvez aussi le commander sur notre site internet :
www.armenko.fr

Ce site accepte le paiement par Carte bancaire.