Fiches produits:

Composteurs Plastiques et Bois

Le **compostage** est un procédé naturel qui permet, avec le temps, de transformer des déchets organiques (végétaux, restes de nourriture, papier, etc.) appelé **compost**. Le compost est très riche et on peut l'utiliser comme engrais.

<u>Conditions d'utilisation</u>: Il faut à votre compost un endroit aéré, si possible ombragé, mais à l'abri des vents dominants, brasser régulièrement pour apporter de l'oxygène, vérifier l'humidité, diversifier les apports : **mélanger 50 % de matières vertes** (déchets de jardin , déchets de cuisine d'origine végétale...) et **50% de matières brunes** (feuilles mortes; plantes mortes ; terreau usagé (de plantes d'intérieur, de jardins en contenant, etc.); écales de noix; carton; filtres à café; papier)

MODELES COMPOSTEURS	CAPACITES	DIMENSIONS	ASSEMBLAGE
PLASTIQUES	300 Litres	H : 86.5 cm Ø : 79.5 cm	Le Thermo 300 L se compose de 4 parties : • Un couvercle • Un cylindre • Une trappe • Un fond
	400 Litres	H: 100cm L: 79cm P: 79cm	Une tige unique avec poignée pour chaque modèle Un jeu unique de parois pour assembler les Thermo-Star 400, 600 L
	600 Litres	H : 100 cm Ø : 104 cm	

MODELES COMPOSTEURS BOIS	CAPACITES	DIMENSIONS LxlxH (mm)	ASSEMBLAGE
	300 Litres 400 Litres	H: 82 cm L: 76 cm I: 65 cm H: 82 cm L: 84 cm I: 83 cm	un sachet de visserie comprenant : - 6 vis - une clé Allen - la notice de montage
	600 Litres	H : 82 cm L : 101 cm I : 101 cm	

ACCESOIRES	Modèles	Fournis avec
1 Bio-seau de 10L		Les composteurs Bois et Plastiques
1 Aérateur	I	Les composteurs Bois et Plastiques