

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.

Conditions d'utilisation : 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 PLASTIQUES	CAPACITES	DIMENSIONS	ASSEMBLAGE
	300 Litres	H : 86.5 cm Ø : 79.5 cm	<p><u>Le Thermo 300 L se compose de 4 parties :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Un couvercle • Un cylindre • Une trappe • Un fond
	400 Litres	H : 100cm L : 79cm P : 79cm	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Une tige unique avec poignée pour chaque modèle</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Un jeu unique de parois pour assembler les Thermo-Star 400, 600 L</p> </div> </div>
	600 Litres	H : 100 cm Ø : 104 cm	

MODELES COMPOSTEURS BOIS	CAPACITES	DIMENSIONS LxlxH (mm)	ASSEMBLAGE
	300 Litres	H : 82 cm L : 76 cm l : 65 cm	<u>un sachet de visserie comprenant :</u> <ul style="list-style-type: none"> - 6 vis - une clé Allen - la notice de montage
	400 Litres	H : 82 cm L : 84 cm l : 83 cm	
	600 Litres	H : 82 cm L : 101 cm l : 101 cm	

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