



COMPOSTYS

Composteur individuel
de jardin en plastique recyclé



FABRIQUÉ EN FRANCE

QUADRIA
Environnement & Aménagement Urbain

PAR AFOR CERTIFICATION



«
Compostys :
la solution durable
pour le compostage
individuel.
»



La gamme Compostys est composée de différents modèles de composteurs en plastique recyclé teinté dans la masse, de couleur vert marbré ou gris anthracite.

FACILE À MONTER :

Livré en kit de 8 ou 12 panneaux, suivant le modèle, le Compostys s'assemble aisément à plat, à l'aide des tiges coulissant dans les charnières.

Le couvercle en deux parties permet une ouverture modulable, deux tiers ou totale. Le système de verrouillage, simple à mettre en place, fixe le couvercle au composteur, ce qui est appréciable sur des zones géographiques particulièrement ventées.

FACILE À UTILISER :

Le couvercle articulé en 2 parties s'ouvre facilement d'une seule main grâce aux poignées ; l'ouverture large facilite le remplissage et le brassage.

Le soutirage du compost s'effectue par l'ouverture des trappes situées à la base de chaque panneau.

ÉCOLOGIQUE :

La matière première provient notamment de notre filière de recyclage interne (broyage de bacs roulants et autres caissettes...).

La fabrication en France réduit considérablement l'impact carbone.



ROBUSTE :

Les parois renforcées de 5 à 6 mm lui confèrent une bonne solidité. Le plastique recyclé est stabilisé aux U.V. Garanti 5 ans, Compostys a une durée de vie supérieure à 10 ans.

PERFORMANT :

Les parois sont perforées de trous qui assurent une aération régulière. Le couvercle bombé, muni d'un rebord, évite les infiltrations trop importantes de pluie.

Le système de fermeture empêche le soulèvement par le vent. Le matériau et l'épaisseur des parois permettent d'éviter les écarts brutaux de température qui ralentissent le processus de compostage.

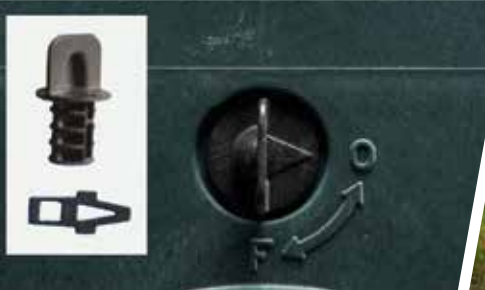
QUALITÉ DU COMPOST

AÉRATION, RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE, PROTECTION CONTRE LES INTEMPOÉRIES

L'aération est un élément essentiel au processus de compostage. La conception du Compostys intègre pleinement cette donnée et la décline en 3 axes :

- L'aération par les charnières et les parois perforées
- La forme légèrement pyramidale
- Les renforts intérieurs qui évitent le tassement contre les parois favorisant ainsi une très bonne circulation de l'air.

La technique de fabrication, dite d'injection-expansion permet d'intégrer des microbulles d'air dans la matière, qui jouent un rôle d'isolant thermique. Contre les intempéries, ce composteur est muni d'un couvercle débordant qui limite la pénétration des eaux de pluie et donc le risque de pourrissement du compost en cours de maturation.



COUVERCLE ARTICULÉ EN 2 PARTIES :

Le composteur est muni d'un couvercle articulé en 2 parties (deux tiers/un tiers) qui vient coiffer le corps du composteur. Grâce à cette très grande ouverture modulable, le chargement du composteur est particulièrement facile.

Si nécessaire, le couvercle s'ouvre totalement sans obligation de le retirer. Par souci d'ergonomie, il est doté d'une poignée pour la gamme carrée et de quatre poignées pour la gamme hexagonale.

SOUTIRAGE DU COMPOST :

Le soutirage d'appoint du compost est facilité par l'ouverture des trappes situées à la base de chaque panneau. Il suffit de soulever l'une des tiges d'une soixantaine de centimètres et le panneau libéré s'ouvre.

Les composteurs de forme carrée comportent donc 4 trappes et les composteurs de forme hexagonale 6 trappes. Quelle que soit l'orientation du composteur dans votre jardin, vous avez toujours accès à une trappe. Pour un travail plus complet, il est recommandé de relever la tige entièrement pour libérer la totalité du panneau.

PERSONNALISATION :

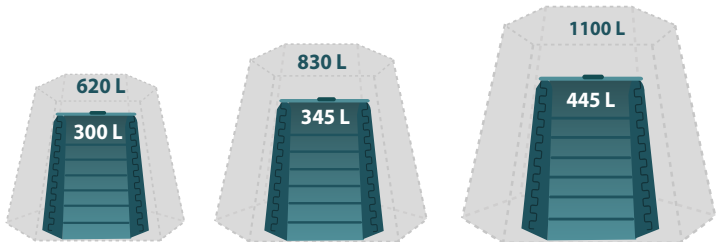
Les collectivités souhaitant véhiculer leur image, disposent d'un pavé de marquage à chaud sur le couvercle.

KIT D'EXTENSION :

Pour répondre aux attentes croissantes de composteurs de grand volume, notamment dans la politique de mise en service du compostage en pied d'immeuble ou copropriétés, la gamme Compostys dispose des volumes maximum suivants :

300 L 345 L 445 L 620 L 830 L 1100 L

grâce à ces kits d'extention, la gamme Compostys évolue de la façon suivante :



Pour réussir un bon compostage.

Au-delà des bonnes pratiques du compostage développées dans le guide et lors des réunions d'information, QUADRIA propose aux collectivités la fourniture de :

■ BIO-SEAUX :

Pour collecter les déchets ménagers, fermentescibles et les intégrer aux autres déchets issus de votre jardin.
Volume des bio seaux : 7 litres - 9,5 litres - 10 litres.



■ OUTILS MÉLANGEURS :

Pour aérer régulièrement le contenu du composteur.

Le harpon en polyéthylène : La forme étudiée de sa poignée permet d'accrocher l'outil à l'intérieur du composteur. Sa pointe en forme de harpon facilite la pénétration dans les déchets tassés lors de l'aération et du brassage.



La flèche en polyéthylène : La pointe effilée de l'outil est munie de deux pans rétractables qui facilitent la pénétration dans les déchets tassés et se déploient pour mieux aérer le contenu du composteur, assurant ainsi une bonne circulation de l'air nécessaire aux micro-organismes.

Accompagner les collectivités et développer le compostage individuel :

QUADRIA accompagne la démarche des collectivités et organise des réunions en étroite collaboration avec les services concernés.

Les formations sont élaborées et assurées par les équipes de QUADRIA (formateurs diplômés Maîtres-Composteurs) : gage d'une parfaite connaissance des composteurs et des bonnes pratiques du traitement des déchets verts et fermentescibles.

Les formations sont consues pour convenir à tous les publics : ambassadeurs du tri, agents de collectivité, grand public et scolaires.



Au programme :

- les principes du compostage
- le montage et l'utilisation du composteur
- les conseils pour obtenir un bon compost

Le tout commenté lors d'un diaporama personnalisé, diffusé par vidéo-projection et des interventions en direct. Les séances se veulent instructives et conviviales.



LE GUIDE DU COMPOSTAGE :

Ce guide de 6 pages et sa fiche-mémo reprennent les différentes phases du compostage et les conseils pour réussir un compost de qualité.





Modèle	Volume maximum	Hauteur mm	Profondeur à la base en mm	Largeur à la base en mm	Surface au sol	Poids	Palettisation	Dim Pal cm	Hauteur Pal cm	Unités camion		
C1	300 litres	790	640	640	0,41 m ²	13 kg	38 unités/pal	80 x 120	249	988		
C2	345 litres	875	790	790	0,62 m ²	14 Kg	38 unités/pal	90 x 120	249	874		
C3	445 litres	1025	820	820	0,67 m ²	16 Kg	38 unités/pal	100 x 120	249	836		
H1	620 litres	790	Ø à la base : 1260		1,30 m ²	22 Kg	26 unités/pal	80 x 120	255	468		
H2	830 litres	875	Ø à la base : 1270		1,35 m ²	26 Kg	26 unités/pal	90 x 120	255	442		
H3	1100 litres	1025	Ø à la base : 1290		1,46 m ²	32 Kg	26 unités/pal	100 x 120	255	416		
Nombre de couvercles carrés						209 unités/pal	90 x 120	200	-			
Nombre de couvercles hexagonaux						42 unités/pal	100 x 120	240	-			

CONDITIONNEMENT :

Les panneaux et les tiges des composteurs sont conditionnés et cerclés en kit. Les couvercles sont conditionnés séparément.

OPTION :

Conditionnement individuel en carton (avec supplément).



Parc Labory Baudan - 68, rue Blaise Pascal
33127 SAINT-JEAN D'ILLAC
Tél. : 05 57 97 75 00 - Fax : 05 57 97 75 97
e-mail : info@quadria.eu - www.quadria.eu

	COMPOSTEURS INDIVIDUELS DE JARDIN – NF094 Cette marque NF Environnement conjugue efficacité et écologie. Elle garantit la qualité du compost (volume minimal, stabilité, aération, montage et démontages aisés...) et sa durabilité, la fourniture d'une notice d'information détaillée pour réussir le compostage, un minimum de 40 % de matière recyclée et la limitation des métaux lourds dans les plastiques.
--	--

AFNOR Certification
11, Rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
www.ecolabels.fr