Dimensions de l'Aerobin

400 SÉRIES

740mm x 740mm x 1200mm environ (quand il est assemble)

750mm x 750mm x 800mm environ (emballé pour livraison)

Masse 25Kg (vide)

Capacité d'environ 400 litres/400 kg

Distributed by:
Global Environment Management (FZC)
Executive Suite Y1 -016

P.O. Box 9566 SAIF Zone

United Arab Emirates

EMAIL

Shariah

info@aerobin400.com

ORDER FROM: www.aerobin400.com

Tous Droits Réservés – la technologie et la conception intégrées dans l'Aerobin sont sujets à la protection des brevets suivante: Brevet International appliqué au No. PCT.AU.2005-0.01501; Brevet US accordé 6518057; Brevet Australie accordé 772528; Brevet Canjda No. 2328680 sollicité. Aerobin est une marque déposée de Global Environment Management (FZC)

© Copyright 2006 Global Environment









L'étape suivante dans le recyclage

Composter pour le futur

Nous savons tous que la planète Terre a des problèmes et que nous devons l'aider, mais saviez-vous qu'envoyer vos déchets organiques à la décharge contribue à l'émission de gaz de serre toxiques? Si vous jetez vos déchets de cuisine et de jardin en les envoyant directement à la décharge, vous contribuez directement au 'réchauffement climatique.

Avec le révolutionnaire Aerobin, vous pouvez contribuer positivement à l'environnement avec le compostage aéroble, plutôt que de jeter vos déchets alimentaires et de jardin à la décharge, La conception technologique patentée de l'Aerobin surmonte les problèmes de compostage de nombreuses personnes, il produit un compost de haute qualité et un fertilisant liquide pour nourrir votre jardin, apportant la santé à votre environnement et réduisant vos empreintes carbone.





Combien d'étapes sont nécessaires pour se débarrasser de votre cœur de pomme?

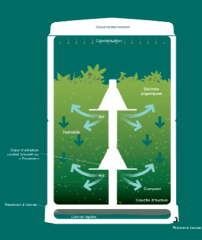


L'Aerobin est si facile à utiliser – ouvrez, déposer les déchets organiques et fermez, c'est tout. Après quelque temps se produit un compost fertile, facilement accessible par n'importe quel côté. L'Aerobin capture l'humidité qui peut aussi être utilisée comme fertilisant liquide. Le compost libère la matière organique de forme nutriments pour nourrir vos plantes et améliorer votre sol.

L'Aerobin est l'environnement parfait pour le compostage à chaud. Le compostage à chaud est souhaitable car il tue les agents pathogènes, immunise mauvaises herbes et graines et crée un compost de bonne qualité en peu de temps. Une diversité de matière comme les épluchures alimentaires (y compris oignons et agrumes), feuilles de thé, coupes de pelouses, feuilles, brindilles et même papier journal (froissé), encouragera l'action microbienne de production de compost. L'isolation thermique de l'Aerobin stabilise la température, ce qui est bénéfique pour-l'action microbienne tout au long de l'année.



Quand la technologie rencontre l'environnement



L'Aerobin est une percée technologique. Il utilise un cœur

® breveté avec un bac isolé pour encourager l'aérobie et

une décomposition efficace de la matière organique. Le

Développée par une société australienne, cette nouvelle

technologie s'est développée suite au problème du cycle

La conception moderne est aussi à l'épreuve de la

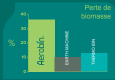
vermine et des animaux et facile à assembler. Tous les

procédé aérobie aide à réduire les émissions de gaz à

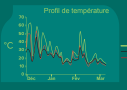
effet de serre

du carbone sur la planète Terre.

matériaux utilisés sont recyclables.







Résultats à partir de quelques tests essentiels

Aerobin a une avance considérable dans la production de compost* mûr sur d'autres bacs testés pendant 12 semaines..

Graphiques de perte de biomasse et de contrôle de l'humidité

a matière de l'Aerobin se décompose mieux, car c'est le eader en perte de biomasse et contrôle de l'humidité associés. Les relevés d'humidité en dessous de 30% sont trop secsprésentant un risque d'OH&S.—

Profil de température

L'Aerobin est monté jusqu'à 10° de plus - plus la chaleur est élevée, plus la décomposition des déchets organiques est rapide.

___ AEROBIN ___ EARTH MACHINE ___ THERMO BIN

*Aerobin a atteint l'indice Rottegrad 4 face à Rottegrad 3 pour les autres bac

L'unité a été testée par la Swinburne University of Technology, Environment & Biotechnology Centre en Australie.

