



Milko[®]

DONNE DU CONTENU
AU RECYCLAGE



AEROTION DU COUVERCLE REGLABLE

ENLÈVEMENT TOTAL DU COUVERCLE

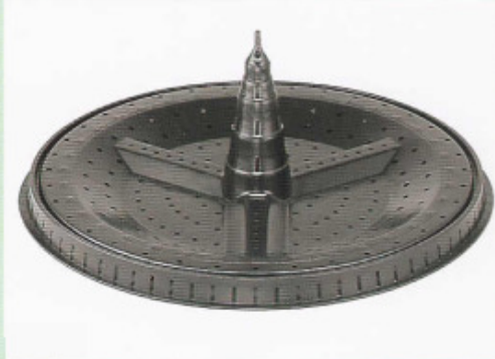
JARDINIÈRE EN OPTION

ORIFICE DE REMPLISSAGE
Ø 525mm

OUVERTURE DE VIDANGE 300 X 425 mm

FUT A COMPOSTER MILKO.
Composter à domicile est un exemple comment gérer le flux de déchets ménagers préventivement et un aspect effectif d'élimination de ces déchets. A part de cela, c'est une occupation utile, bonne pour la nature. Composter est égal à faire grandir moins vite la montagne de déchets.
Les techniciens de SULO ont analysé le compostage à domicile et ont développé un fût à composter nouveau et contemporain où la ventilation et l'esthétique ont attiré beaucoup d'attention.

AERATION OPTIMALE.
Pour obtenir un processus de compostage optimal, une bonne ventilation est primordiale. Pour y arriver, un grand nombre d'ouvertures d'aération sont indispensables. Plus le contact est grand entre la matière et l'air mieux le processus de compostage se déroulera.



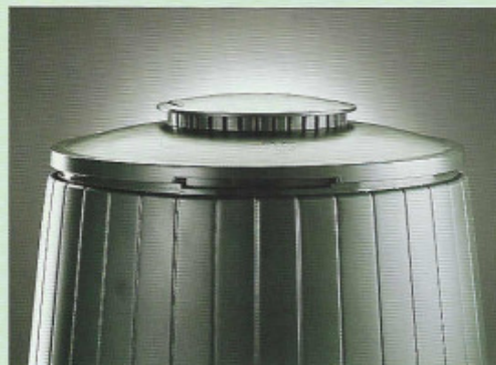
Fond avec injecteur



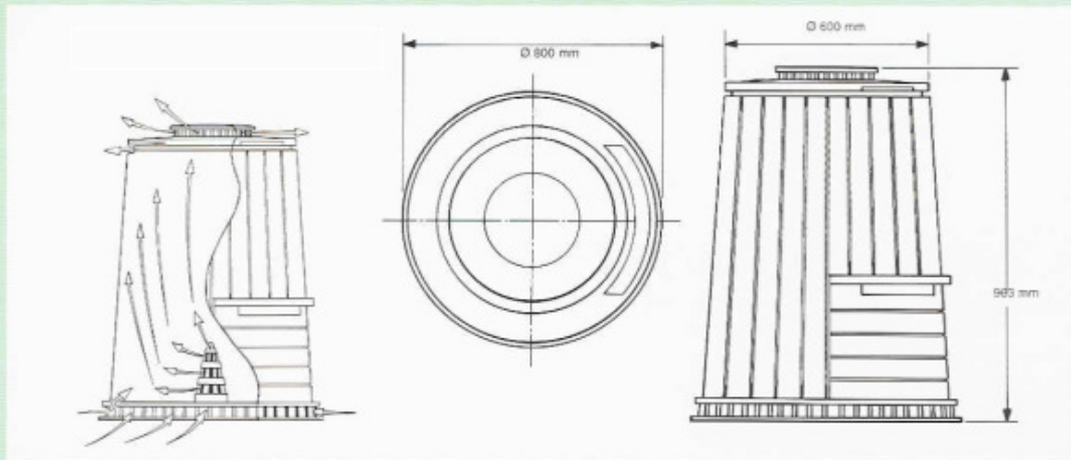
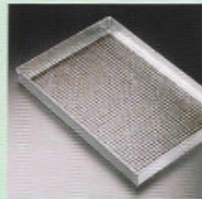
Pour pouvoir optimiser la ventilation de l'air SULO a payé beaucoup d'attention au fond du fût. Il possède des canaux d'aération et un injecteur d'air pour maximiser l'entrée d'air. Les canaux d'aération divisent de façon égale le flux d'air. L'injecteur d'air apporte de l'air à l'intérieur du tas de compost. Au total il y a une superficie de 16.000 mm² de contact entre l'air et le compost. On peut dire ainsi qu'il y a une aération optimale.

COUVERCLE.

Moyennant une aération supérieure spéciale, le passage d'air dans le couvercle peut être réglé. Celui-ci rend le fût à composter unique. Le réglage garantit un flux d'air parfait dans les deux sens.



Bouchon avec limiteurs de course.



SULO

**Zelf composteren.
Selbst Kompostieren.
Composting at home.
Composter.**



Milko[®]

Composter avec Milko.

Cette brochure traite du compostage chez soi et servira de notice d'utilisation. Comme le facteur humain est un élément essentiel qui influe sur le processus de compostage et la qualité du compost, nous sommes persuadés qu'une bonne information est indispensable.

QU'EST-CE QUE COMPOSTER ?

Composter est un processus naturel au cours duquel les déchets organiques sont décomposés par l'action de bactéries et de moisissures pour être transformés en un engrais de qualité, le compost. Ce compostage est favorisé par l'action de micro-organismes et larves, cloportes, coléoptères, vers.... Et par deux autres facteurs indispensables : l'humidité et l'oxygène.

Le compostage dégage de la chaleur et la température produite à l'intérieur du fût peut même atteindre 50 °C. Cette température, fort bénéfique, active la prolifération

des micro-organismes et accélère de la sorte le processus de compostage.

COMMENT FAIRE ?

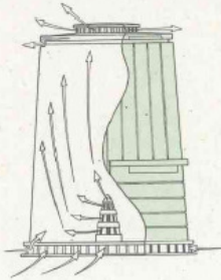
Nous résumons l'information précitée en citant les quatre facteurs essentiels au compostage : l'humidité, l'oxygène, la température et les micro-organismes.

Afin d'optimiser le compostage, il faut cependant veiller aux points suivants :

• L'emplacement du fût composteur

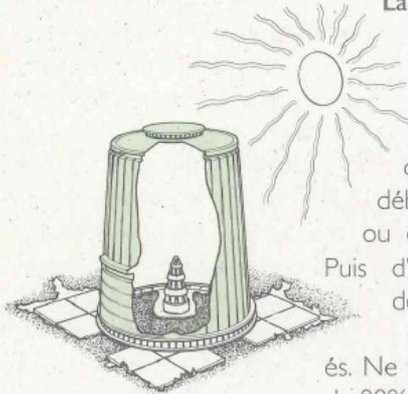
Un endroit ensoleillé favorisera la température à l'intérieur du fût, accélérant ainsi le compostage. Il y a lieu de placer le fond du fût sur une surface dure, de préférence sur des dalles. La base du fût étant libérée du sol, l'air circule librement, optimisant l'apport d'oxygène. Veillez par contre à ce que la partie cen-





trale du fond touche la terre pour faciliter la circulation des micro-organismes.

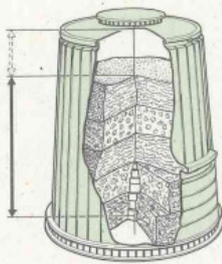
• **La structure de la masse**



Pour stimuler une bonne aération, il est conseillé de recouvrir le fond de petites branches, de débris de fleurs coupées ou de plantes d'intérieur. Puis d'ajouter une couche de déchets ménagers et végétaux bien mélangés. Ne remplissez pas au-delà de 80% du volume du fût.

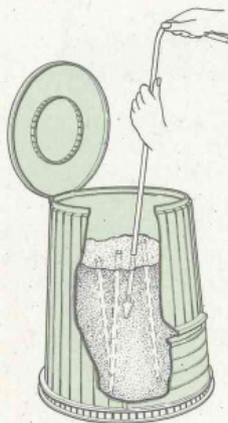
• **Accélérateur de compost**

Un sac contenant un accélérateur de compost qui active le démarrage du processus de compostage peut être livré avec le fût. Il est recommandé de déposer les déchets en couches superposées en répartissant, par couche, un peu d'accélérateur de compost.



• **Agitateur (option)**

Etant donné l'humidité de la masse de déchets et le compactage dû à leur diminution de volume, il convient d'enfoncer le bâton à plusieurs reprises dans la masse et de l'agiter afin de garantir une aération adéquate et un mélange homogène. Ce qui activera le compostage.



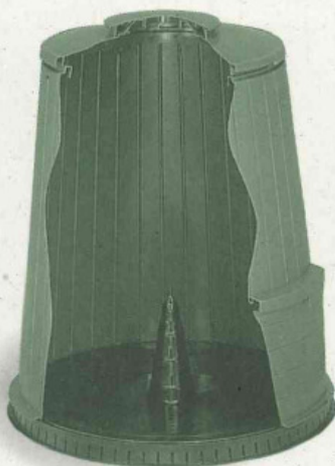
MAUVAISES ODEURS

Le compostage de déchets organiques est un processus lent. Il demande toutefois un peu d'attention et quelques efforts de votre part, comme celui de remuer la masse régulièrement avec le bâton agitateur. Le manque d'oxygène favoriserait un processus de décomposition différent (fermentation anaérobie) avec formation d'acides organiques qui, tout en n'étant pas toxiques, seront source de mauvaises odeurs. Assurez une bonne ventilation et remuez régulièrement la masse avec le bâton !

EN HIVER

A la saison froide, le processus de compostage est très ralenti et peut même s'arrêter. L'adjonction d'un excédent de déchets humides fera chuter la température et suspendra le processus de compostage. Il faut donc veiller à bien mélanger la matière humide avec la matière sèche et fermer le couvercle pour réduire la ventilation et garder la température.





CONVIENNENT AU COMPOSTAGE

- restes de légumes (crus)
- feuilles de thé et marc de café
- écorces d'agrumes *
- tontes de gazon *
- feuilles mortes *
- excédent de feuillages et de racines *
- résidus d'élagage coupés en petits morceaux *
- pelures de pommes de terre et autres fruits
- fleurs fanées ou plantes d'intérieur défraîchies
- branches d'arbres (en morceaux)

Seule une faible quantité de déchets marqués d'un astérisque convient au compostage.

NE CONVIENNENT PAS AU COMPOSTAGE

- litière pour chat
- journaux
- restes de pain
- fromage
- restes de nourriture cuite
- viande et poisson
- contenu de sac d'aspirateur
- plastiques, verre, nylon, cuir, textile, etc..

VALEUR DE RÉEMPLOI

Le compost ainsi obtenu servira d'amendement organique pour enrichir le sol de votre jardin d'agrément ou de votre potager. Le compost a un effet positif sur la structure et la capacité de rétention d'eau du sol.

Double avantage, d'une part vous contribuez à la sauvegarde de l'environnement et, d'autre part, vous obtenez un précieux engrais pour votre jardin grâce au fût composteur.

Le compostage chez soi, c'est soutenir son environnement de manière bien réfléchie, c'est faire de l'écologie appliquée.