

# Le composteur rotatif Joraform - une révolution écologique



## Mis à l'épreuve et approuvé

Les composteurs JORAFORM ont été testés et évalués dans le cadre d'un projet composé de 466 familles présentes au sein d'habitations aussi bien individuelles que collectives. Des garderies ont également été sollicitées dans le cadre de cette expérience. Les résultats étant des plus satisfaisants comme en acte le rapport no. 4229 de l'autorité suédoise pour la conservation de l'environnement.



Le composteur Joraform, un composteur rotatif pour une utilisation pratique et simple toute au long de l'année. Regardez avec lui vos déchets de cuisine se transformer en un compost nutritif que vous pourrez utiliser à nouveau pour fertiliser votre jardin.

Des trognons de pommes aux pelouses verdoyantes, rejoignez la révolution du compostage!

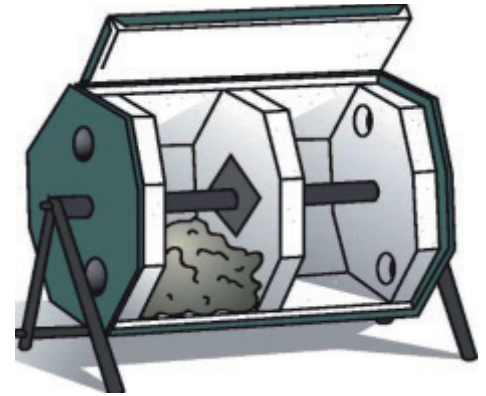


# Le composteur Joraform - rend le compostage facile et pratique

## La rotation est la clé

Le mélange est nécessaire pour que le compostage fonctionne, à la fois pour mettre en contact les nouveaux déchets et ceux en cours de décomposition, rendant ainsi le procédé plus efficace, et d'autre part, pour assurer l'apport d'oxygène requis dans le processus naturel.

Le mouvement de rotation s'obtient simplement, le composteur Joraform ayant été spécialement conçu pour pivoter autour d'un axe horizontal. L'apport d'air étant assuré par des événements situés sur les panneaux latéraux. Ce type de ventilation assurant un traitement sans odeurs du compost.



## Le composteur Joraform - chaleur et efficacité

La décomposition de la matière organique en compost génère de la chaleur par l'action de micro-organismes. Différents micro-organismes commencent à travailler à des températures différentes. Doté de parois isolées, le composteur Joraform permet ainsi d'atteindre des températures propices au compostage s'élevant à plus de 60° Celcius au coeur du processus.

L'isolation et la rotation du composteur permettent une meilleure distribution de la chaleur, plus uniforme, et un processus de décomposition actif tout au long du procédé de compostage, expliquant la rapidité du processus qui sera atteint en environ 6 semaines. Les températures élevées obtenues dans les composteurs Joraform sont particulièrement adaptées pour les déchets de tables, cuits ou crus, incluant la viande et les poissons, permettant un résultat plus efficace.

## Deux compartiments, pour un résultat optimal

Le composteur est divisé en deux compartiments pour faciliter la maturation et le retrait du compost. Les déchets alimentaires sont ajoutés quotidiennement dans le premier compartiment pendant 3 à 4 semaines jusqu'à ce que celui-ci soit rempli puis fermé pour maturation. Pendant les 3 à 4 semaines suivantes, le second compartiment est rempli à son tour puis fermé. A ce stade, le premier compartiment est alors vidé du compost mature qu'il contient pour être rempli à nouveau de déchets frais. Un nouveau cycle commence.

## Spécifications techniques

### JK 125

Poids : approx. 29 kg  
Volume : approx. 125 litres  
Capacité : 4 à 6 personnes  
ou 10 à 15 litres / semaine

### JK 270

Poids : approx. 38 kg  
Volume : approx. 270 litres  
Capacité : 10 à 12 personnes  
ou 25 à 30 litres / semaine

### JK 400

Poids : approx. 68 kg  
Volume : approx. 400 litres  
Capacité : 20 à 30 personnes  
ou 50 à 80 litres / semaine

**Les composteurs Joraform sont construits à partir de matériaux résistants et recyclables.**

