



#### GUIDE D'UTILISATION

du Composteur à accès direct Steel

## PETIT MODÈLE L80x145xH82cm







Cultivons bien plus que des légumes

#### FÉLICITATIONS

pour l'achat de votre Composteur Steel!

#### QUELQUES CONSEILS

Le bois est une matière vivante qui continue à évoluer même après avoir été coupée. Si vous remarquez une fissure, pas de panique! En effet, le bois en séchant travaille de façon irrégulière et cela se manifeste

parfois par quelques fissures. Celles-ci n'altèrent en aucun cas la résistance et ni la durabilité du produit.

Pour le protéger davantage de l'humidité extérieure, des insectes ou des champignons, il est fortement recommandé d'utiliser un saturateur ou une lasure à base de d'huile végétale naturelle.

#### NOTICE DE MONTAGE — du Composteur Steel 246 L

#### POUR UN BON ASSEMBLAGE DE VOTRE COMPOSTEUR, VOUS DEVEZ



Triez les éléments pour un meilleur repérage des pièces à utiliser à chaque étape.



Suivez rigoureusement les points d'avancement de chaque étape du montage :

Étape 1 :

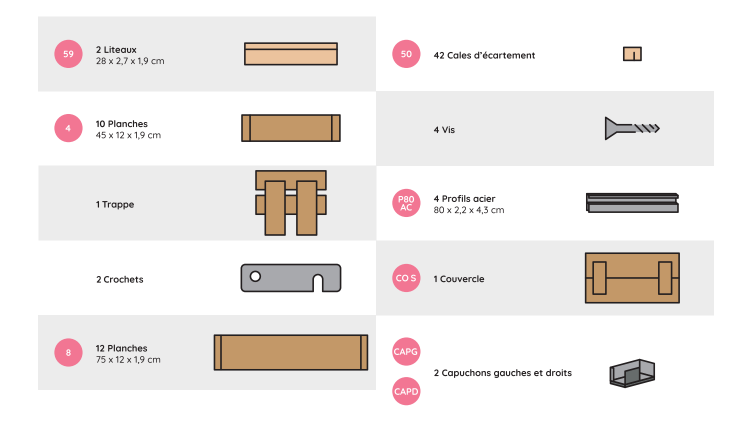
- Point 1
- Point 2



Respectez la position du potager à l'identique des photos pour les différentes étapes.

#### CONTENU

## — du Composteur à accès direct Steel —



EN PLUS DE TOUS CES ÉLÉMENTS, VOUS POUVEZ TROUVER QUELQUES PIÈCES

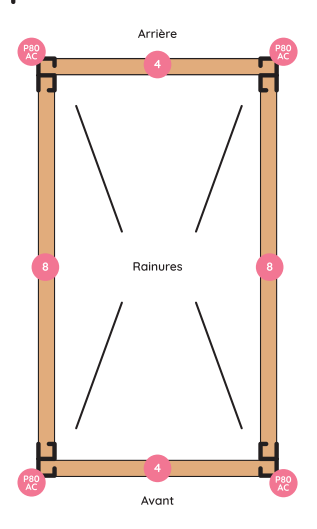
DE CALAGE À NE PAS UTILISER POUR LE MONTAGE

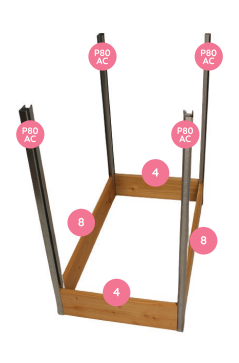
### ÉTAPES — de montage —

#### ÉTAPE

1

Disposez au sol 2 planches 4 et 2 planches 8 puis insérez dans les rainures d'assemblage 4 profils P80 AC





#### ÉTAPE

2

Insérez ensuite 2 liteaux 59 sur l'avant du composteur



#### ÉTAPES

## de montage

ÉTAPE

Sur l'avant du composteur, glissez 3 planches 4 intercalées de 2 pièces 50







ÉTAPE

- Sur l'arrière, glissez alternativement
   5 planches 4 et les cales 50
- Renouvelez l'opération avec les planches 8 et les cales 50 sur les côtés du composteur

ÉTAPE

Vissez les crochets sur le haut de la trappe à 1,5 cm et 4 cm du haut de la trappe (vissez sans trop serrer)





ÉTAPE

 Positionnez la trappe et vissez les 2 dernières vis pour le verrouillage de la trappe (vissez sans trop serrer)

# ÉTAPES de montage

#### ÉTAPE

Placez les capuchons capp et capp aux extrémités des profils (P80) puis terminez par le couvercle (Installez votre composteur à la mi-ombre pour obtenir un bon compost naturel





#### LE RECYCLAGE de vos bio-déchets





#### BON À COMPOSTER

- Fruits et légumes en morceaux
- Papiers et cartons
- Coquilles d'oeufs
- Thé et café
- Végétaux
- Ail, oignons, agrumes (en petite quantité)



#### À NE PAS COMPOSTER

- Viandes et poissons
- Matières grasses
- Huiles végétales
- Déjections



Contrairement aux idées reçues, ce compostage domestique ne génère pas d'odeurs.

Pour un **bon compost**, sans nuisibles et sans odeurs, il doit être **bien équilibré** et bien aéré. Pour cela il doit respecter la règle du mélange des contraires. Le principe est d'alterner, en couches successives de quelques centimètres, les matières azotées et humides (épluchures et restes de cuisine non carnés) et les matières carbonées et sèches (Papier, petits cartons, sachet de thé, boite d'oeufs...) et tous ces éléments doivent être coupés très fins pour faciliter la décomposition par les micro-organismes (champignons microscopiques & bactéries). Pour encore plus d'efficacité, vous pouvez rajouter quelques cuillères d'activateur de compost.



Vous pouvez couvrir le composteur avec une petite planche de bois mais attention à ce que votre compost ne sèche pas car sans un minimum d'humidité, la vie microbienne ne pourra pas se développer correctement.

La seule petite « contrainte » c'est la présence de drosophiles, de petits moucherons que l'on retrouve parfois sur les fruits trop mûrs. Ces petits insectes sont très utiles mais ils peuvent être éloignés avec l'ajout d'une petite couche de matières sèches (idéalement un peu de sciure de bois).

## UNE QUESTION? N'hésitez pas à nous contacter!



cultivons bien plus que des légumes

www.monpetitpotager.fr

contact@monpetitpotager.fr

Une marque du groupe:



Suivez-nous sur les réseaux sociaux:







