

Instruction de montage Thermo Composteur

KOMP 340

(341 litre, 76 x 76cm, H = 85cm)

KOMP 450

(453 litre, 79 x 79cm, H = 105cm)

Container

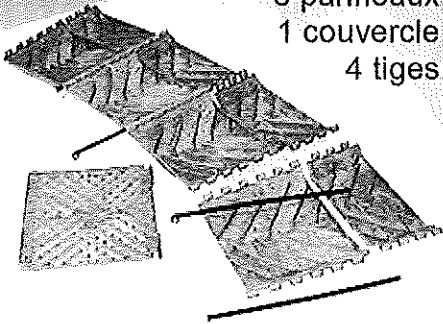


CONTAINER TRADING WFW GesmbH - www.ctwfw.com



UMWELTSCHUTZPREIS
ENVIRONM. PROT. AWARD
PRIX DE L'ENVIRONNEMENT
OO./U. AUSTRIA
1990 & 1995 & 2000

1



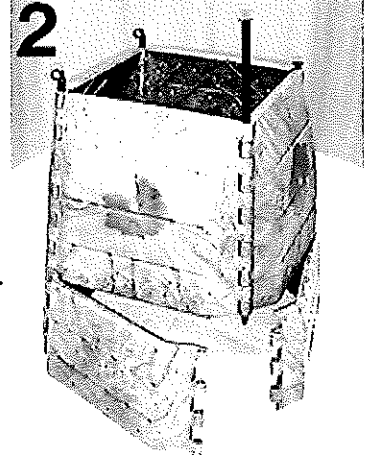
8 panneaux,
1 couvercle,
4 tiges.

Le composteur doit être installé sur un sol terreux (à l'inverse du béton, bitume, carrelages, etc.), stabilisé et horizontal, dans un espace à l'air libre.

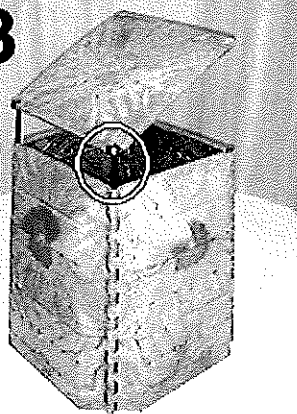
1) Assemblez les éléments avec les tiges. Les 2 tiges avec oeillet doivent être l'une à côté de l'autre.

2) Placez les murs à la verticale et finissez de les assembler en carré.

2

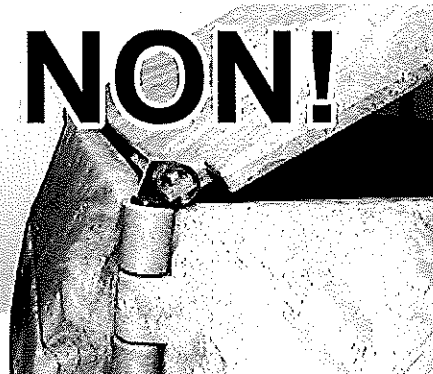


3

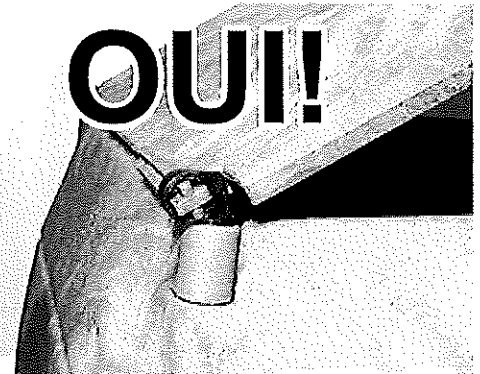


Attention! Les oeillets doivent être installés vers l'extérieur du silo. Ceci permet l'ouverture du couvercle sans résistance. Tout autre montage casserait les oeillets ou les axes du couvercle

NON!



OUI!



3) Fixez le couvercle dans les oeillets selon les instructions suivantes.

4

KOMP 340



4) Votre silo est maintenant prêt à l'emploi!



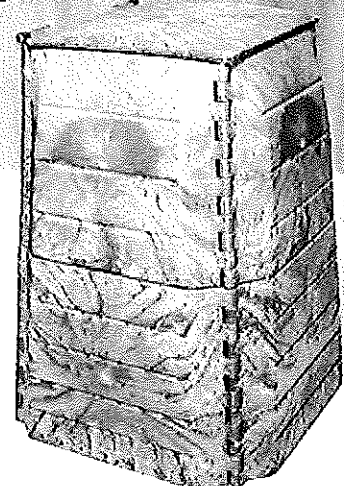
Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR CERTIFICATION ou sur le site Internet „marque-nf.com”

Ce produit NF-Environnement conjugue efficacité et écologie :

- garantie de la qualité du composteur (volume minimal, stabilité, aération, montage et démontage aisé...) et de sa durabilité.
- notice d'information détaillée pour réussir le compostage.
- minimum de 40% de matières recyclées et limitation des métaux lourds dans les plastiques.

4

KOMP 450



Conseil de sécurité: Ne pas remplir de cendres chaudes ! Le composteur ne doit pas être installé à une distance inférieure de 3m de la maison, de tonnelles, d'abris de jardin ou tout objet inflammable.