

# Instructions d'entretien du plant

Cher parent ou tuteur,

Aujourd'hui, votre enfant a appris comment les arbres sont cultivés et récoltés pour la fabrication de papier, puis transformés en matériaux de conditionnement qui sont recyclables et renouvelables. Dans le cadre de ce programme, votre enfant a également reçu un plant qu'il a planté dans une boîte en carton. Le plant est un bouleau blanc, arbre de taille moyenne très répandu en Europe. Il possède des feuilles triangulaires vert clair, des branches qui tombent et qui forment une voûte, et une écorce blanche. Vous trouverez ci-dessous des instructions pour préparer la plantation de l'arbre en terre. Nous espérons que vous verrez cet arbre pousser pendant les années qui viennent !

1. Si votre bac en carton n'est pas déjà muni de trous, faites quelques entailles dans le bas et les côtés de la boîte avec un couteau.
2. Arrosez le plant puis placez-le idéalement dans un endroit à l'abri du vent ou du soleil pendant quelques jours pour qu'il durcisse.
3. Sélectionnez un emplacement approprié à l'extérieur en prévoyant assez d'espace pour contenir un futur arbre à maturité. Si vous n'avez pas de place à l'extérieur pour planter un arbre, vous pouvez le planter dans un grand seau ou un pot décoratif.
4. Afin d'éviter que les poils des racines ne se dessèchent, il est préférable de ne pas procéder à la plantation par une journée ensoleillée. Transplantez le plant et le carton par un temps couvert. Vous pouvez également le planter en fin d'après-midi ou en début de soirée lorsque le soleil se couche.
5. Creusez un trou assez grand pour contenir le carton.
6. Placez le carton dans le trou en le laissant dépasser d'environ 2,5 centimètres au-dessus du sol, et remettez la terre autour du carton. Les côtés du carton dirigeront l'eau dans la terre et les racines suivront par le bas du carton.
7. Pour commencer, arrosez le plant une fois par semaine avec environ un litre d'eau. Ajoutez une journée entre les arrosages lorsque les racines seront plus profondes.
8. Le carton finira par se décomposer, pour laisser l'arbre pousser.