

6. Pose une seconde feuille de géotextile par-dessus ta forme en pulpe de papier
7. Ferme la presse (C) pendant 10 secondes.
8. Ouvre la presse, retire la feuille géotextile du dessus et récupère ton géotextile du dessous sans décoller la pulpe de papier. Positionne-le sur les séchoirs en forme de tiges (E) au niveau des trous prévus à cet effet, pour que ton papier à planter puisse sécher. Patiente quelques heures pour que le séchage soit complet.
9. C'est prêt ! Décolle ton papier à planter du géotextile et personnalise-le avec tes propres messages !

Plante-le ou offre-le !

Un cadeau 100% biodégradable et 0 déchet !



Le papier à planter, comment ça marche ?



Un jeu de loisirs créatifs édité et développé par Dujardin. Dujardin est une filiale de TFI Entertainment. Dujardin adhère au programme Eco-emballages. Attention ! Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans car contenant des éléments de petites dimensions pouvant être avalés. Fabriqué en Chine. Visuels non contractuels. Conserver cette boîte pour toute référence ultérieure. Couleurs et détails pouvant varier par rapport aux modèles présentés. © 2020 Dujardin. Tous droits réservés.

Contact : DUJARDIN, Z.A du Pot au Pin, Entrepôt A4,
33610 Castas - France.
SAV : savdujardin@tft.fr



AGE 7+

JOUEURS 1+

Retrouvez tous nos jeux sur www.jeuxdujardin.fr

DUJARDIN
création

plant it

Ton atelier de papier à planter!



Guide d'utilisation

Contenu :

- Un atelier de création fabriqué avec du plastique biosourcé comprenant :
 - Un shaker avec 3 billes pour brayer et mélanger le papier
 - Une spatule pour récupérer la pulpe de papier dans ton shaker
 - Une presse avec une poignée pour essorer le papier
 - Une rigole pour recueillir l'eau qui s'écoule de ton papier
 - Un compartiment pour ranger les sachets de graines
- 3 sachets de graines à planter en fibres de tomates recyclables :
 - Myosotis
 - Basilic
 - Radis
- 6 emporte-pièces de différentes formes : rectangle, feuille, bulle, fleur, étoile et cœur

UNE CRÉATION
ÉCO-RESPONSABLE

DUJARDIN
création

Avant de commencer à fabriquer ton papier à planter

🌻 Installe ton atelier de papier à planter comme sur cette photo:



Les éléments dont tu as besoin :



1. Assemble sur le socle (A), le récupérateur d'eau (B) et installe la presse (C) au-dessus.
2. Range les emporte-pièces (D) et les 3 feuilles géotextiles dans l'emplacement prévu à cet effet comme sur la photo.
3. Emboîte les 4 tiges à sécher (E) dans les trous qui se trouvent devant les emporte-pièces.
4. Place le shaker (G) à gauche avec les 2 billes dedans, les sachets de graines (H) à droite et la spatule (F) dans les emplacements prévus à cet effet.

🌻 Choisis tes matières premières

1. Du papier : profite-en pour recycler les feuilles de papier que tu as chez toi (du papier brouillon, du carton comme celui de ta boîte ou encore du papier toilette, de l'essuie-tout, des mouchoirs). Laisse parler ta créativité !

Attention, cela ne fonctionne pas avec du papier glacé.

Petite astuce : Si tu souhaites donner de la couleur à ton papier à planter, utilise des feuilles ou du papier toilette coloré.

2. De l'eau.

Comment recycler ton papier ?

Pour créer 2 cartes de papier à planter :

1. Verse dans ton shaker (G) de l'eau jusqu'à la graduation «eau». Ensuite découpe en petits morceaux 2 feuilles de papier A4 que tu souhaites recycler. N'oublie pas d'ajouter les 3 billes dans le shaker.

Astuce : N'hésite pas à ajuster le niveau d'eau ainsi que la quantité de papier en fonction de la qualité du papier utilisé.

2. Ferme ton shaker et secoue-le pendant 30 secondes pour fabriquer ta pulpe de papier.

3. Ajoute quelques graines et mélange le tout pendant 10 secondes.

4. Ouvre la presse (C), dépose 1 feuille géotextile sur la base, installe par-dessus l'emporte-pièce (D) de ton choix.

5. Verse le mélange du shaker dans l'emporte-pièce. Utilise la spatule (F) pour bien récupérer toute la pulpe de papier du shaker. Répartis bien le mélange avec les doigts.



Attends quelques secondes pour que le mélange prenne bien la forme de l'emporte-pièce puis retire l'emporte-pièce.