

MANGEOIRE à oiseaux découpée avec laser dans du bois contreplaqué

Les pièces constituant cette mangeoire sont découpées avec laser dans du panneau multiplis de 5mm à faces Okoumé pour un usage extérieur. Pour les plans, nous nous sommes servis d'un modèle déniché sur cette même plateforme. Merci à Mélanie Thomas pour son tuto « Mangeoire pour oiseau en plexiglas » : https://wikifab.org/wiki/Mangeoire_pour_oiseau_en_plexiglas

 Difficulté **Moyen**

 Durée **4 heure(s)**

 Catégories **Bien-être & Santé, Maison, Science & Biologie**

 Coût **40 EUR (€)**

Sommaire

Étape 1 - Découpe avec laser

Étape 2 - Ponçage et assemblage des pièces

Notes et références

Commentaires

Matériaux

 MANGEOIRE__oiseaux_d_coup_e_avec_laser_dans_du_bois_contreplaqu_Mangeoire_pour_oiseaux.svg

Outils

Étape 1 - Découpe avec laser

Fichier:MANGEOIRE oiseaux d coup e avec laser dans du bois contreplaqu Mangeoire en bois pour oiseaux.pdf

Étape 2 - Ponçage et assemblage des pièces

Prévoir minimum 30aines de minutes pour poncer et coller les pièces. Utiliser la colle à bois.





Notes et références

Vous trouverez des conseils pour le type de graines et la période de nourrissage sur le site de la Ligue pour la protection des oiseaux :

<https://boutique.lpo.fr/catalogue/jardin-d-oiseaux/alimentation/>

Installer la mangeoire à l'abri des vents dominants, dans une zone calme, éviter les zones d'activités fréquentes telles qu'une structure de jeu, une porte de garage...

Les sciences participatives invitent à relever vos visiteurs et à les répertorier sur un site commun. En France, vous pouvez les répertorier sur le site [vigenature](#) et/ou installer l'appli [Birdlab](#). Elle vous guidera dans vos identifications et vous pourrez aider les scientifiques à suivre l'évolution des populations d'oiseaux.