

Fabriquer une mangeoire à oiseaux

Fabriquer une mangeoire en matériaux recyclés ou de récupération est l'une des meilleures stratégies à adopter pour bricoler amusant et utile. Les modèles proposés sont très simples et c'est aussi l'occasion de partager une activité ludique et écologique avec vos enfants ou petits-enfants.



Pourquoi fabriquer une mangeoire ?

Une mangeoire à oiseaux permet de nourrir et protéger les oiseaux pendant l'hiver, de décembre à fin mars. L'hiver est la période où les ressources naturelles se raréfient. Pourtant, **les oiseaux doivent absolument se nourrir régulièrement pour lutter contre le froid et échapper à une issue fatale.** En effet, pour maintenir leur température corporelle, ils brûlent un grand nombre de calories. Ils ont alors besoin d'apports nutritionnels plus importants, riches en graisse et en graines. Avec des bouteilles en plastique ou en verre, des briques de lait, des boîtes de conserve ou des bouts de bois, créez une mangeoire à oiseaux originale.

Les avantages de fabriquer une mangeoire à oiseaux

Protection des espèces : Installer une mangeoire, dans son jardin ou sur son balcon, permet aux oiseaux de se nourrir et de survivre durant une période difficile. Cela les incite également à rester et à se reproduire dans un endroit calme et sans pesticides.

Sensibilisation des enfants à l'environnement : Connaître la nature qui l'entoure enrichit l'enfant et le sensibilise au respect de sa planète. La découverte du monde passe par des manipulations.

Recyclage et récupération : Nul besoin d'acheter des mangeoires toutes faites. Vous pouvez facilement fabriquer votre mangeoire à oiseaux avec du matériel recyclé et/ou de récupération. Chaque petit ou grand objet peut se transformer en mangeoire originale et personnalisée. Alors ne jetez plus et imaginez comment réutiliser de façon originale ces objets. Pour vous aider à la fabriquer, **voici quelques idées qui ne manquent pas d'originalité.** À vous de continuer !

**J'ai choisi l'utilisation de bouteilles en verre ou plastique
Voici 5 modèles que vous adapterez à votre environnement**



