



Nichoir mésange

Instructions pour l'installation et l'entretien

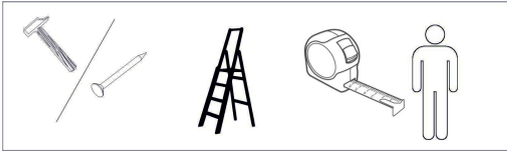
Avant de commencer, lisez attentivement ce manuel d'assemblage

En installant un nichoir pour le bien-être des oiseaux, vous contribuez également à réduire la présence de nuisibles indésirables dans votre jardin.

Ce nichoir dispose d'une ouverture de 32 mm de diamètre, ce qui le rend adapté à de nombreuses espèces d'oiseaux de jardin, notamment : la mésange charbonnière, la mésange bleue, le moineau friquet, la sittelle ou encore le bergeronnette.

Installation

Pour installer le nichoir, vous aurez uniquement besoin d'une échelle et de 4 clous (non inclus dans le pack).



À faire :

- Installez le nichoir hors de portée des prédateurs.
- Abritez-le des vents dominants.
- Placez le nichoir entre 2,8 m et 3,5 m de hauteur.

À ne pas faire :

- Ne placez pas le nichoir à proximité des mangeoires ou autres dispositifs d'alimentation.
- Ne dérangez pas le nichoir lorsqu'il est occupé. Attendez que les oisillons aient quitté le nid, généralement à la fin du mois de septembre.

Les nichoirs doivent être montés dans un endroit calme, rarement fréquenté par les personnes, afin que les oiseaux ne se sentent pas trop dérangés.

Il est recommandé de monter le nichoir avec l'ouverture orientée à l'est ou au sud-est. Ne montez jamais le nichoir en plein soleil ou exposé directement aux rayons solaires – les œufs et les oisillons ne pourraient pas se refroidir.

Il est préférable d'installer le nichoir près d'autres arbres, dans un endroit abrité du vent, mais pas dans un espace complètement ouvert.

Le nichoir doit être suspendu entre 2,8 m et 3,5 m de hauteur sauf pour les mésanges bleues, la meilleure hauteur est d'environ 1,5 m au-dessus du sol, à condition qu'il n'y ait pas de risque de destruction ni de menace directe de prédateurs. Si un risque lié aux chats ou autres prédateurs existe, il est recommandé d'installer le nichoir à une plus grande hauteur.

Si vous installez plusieurs nichoirs, espacez-les régulièrement, à une distance de 100 à 200 m les uns des autres.

Fixation solide du nichoir

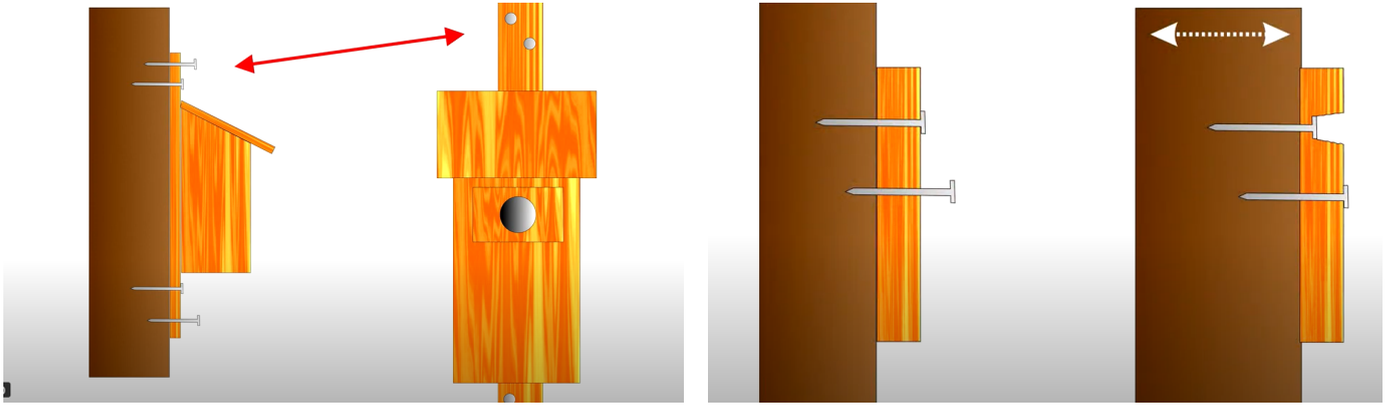
Le nichoir ne doit pas être fixé directement à l'arbre, mais à l'aide d'une latte de bois épaisse.

Cela permet d'éviter que les vents forts n'arrachent toute la structure et ne fassent tomber le nichoir avec les œufs ou les oisillons au sol.

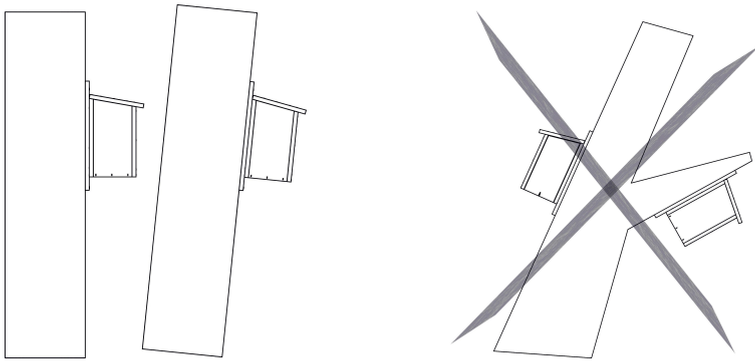
Fixez la latte de montage à l'arbre à l'aide de 2 clous, ou idéalement 4.

Pour chaque paire de clous, enfoncez complètement l'un des clous, tandis que l'autre reste lâche de 2 à 3 cm.

En grandissant, l'arbre intégrera le clou complètement enfoncé, tandis que le clou non totalement enfoncé maintiendra la latte avec le nichoir en place. Cela empêche le nichoir de se détacher de l'arbre.



Montez le nichoir verticalement ou légèrement incliné vers l'avant. Ne jamais l'incliner vers l'arrière ou trop en avant.



Vous pouvez l'installer toute l'année, mais idéalement entre la mi-hiver et fin mars pour une occupation rapide.

Entretien

- Nettoyez le nichoir chaque année après la nidification (octobre-janvier).
- Ouvrez le panneau latéral en tournant le loquet, basculez le panneau inférieur, puis retirez les débris et anciens nids.
- Nettoyez à l'eau chaude avec un désinfectant (pas de détergents).
- Portez des gants et lavez-vous les mains après manipulation.
- Les oiseaux construisent eux-mêmes leur nid : ne placez pas de matériaux à l'intérieur.
- Nettoyez deux fois par an : en automne et fin d'hiver (février). En hiver, les nichoirs servent souvent d'abri. Avant le printemps, retirez excréments, herbes ou plumes.

Pourquoi nettoyer ?

Sans nettoyage, les matériaux s'accumulent, favorisant les parasites et rendant le nichoir exigü. Cela met les œufs et oiseaux en danger, notamment près de l'entrée.

Maintenance du produit

- Le bois est traité avec un produit à base d'eau sans chrome.
- Appliquez régulièrement un préservateur sur le bois pour éviter l'humidité, l'assombrissement et les fissures dans le.
- Sans entretien, le bois se décolore et pourra se fissurer.

NB : Quatre trous à la base permettent le drainage de l'eau et limitent les parasites.