



Protégez la vie autour de chez vous!

Moineaux domestiques



Nichoir à oiseaux : Moineaulodge

Lieu de nidification pour moineaux domestiques

Convient aussi pour : Mésanges, moineaux friquets

Descriptif

Référence produit : N007

Matériaux : Châtaignier du Tarn & ardoise des Pyrénées

Lieu de fabrication : Fonsorbes (31)

Dimensions (LxHxP) : 50x19x19cm

Poids : 6,4Kg

Ce nichoir à moineaux est fabriqué en France. Il est constitué de matériaux naturels 100% écologiques (pas de traitement du bois). Le châtaignier utilisé pour sa fabrication est un bois reconnu pour sa durabilité en conditions extérieures. L'intérieur du nichoir est composé de 3 loges séparées et n'est pas raboté pour favoriser l'accroche des oiseaux. Un toit en ardoise permet d'imperméabiliser et de chauffer le nichoir. L'espace intérieur et les entrées ont été dimensionnés par rapport à la biologie de l'espèce.

Locataire

Populations en déclin partout en Europe

Les moineaux sont bien connus des villes et des campagnes. Ces oiseaux de plus de 30 g vivent en colonies et sont souvent à proximité des activités humaines. Ils sont opportunistes et se nourrissent beaucoup au sol. Leur régime alimentaire est principalement constitué de graines, mais aussi de baies, de bourgeons, d'insectes, de mollusques, de vers, de petits lézards, ect. Malgré la colonie, les moineaux sont monogames et restent en couple pour la vie. Le couple s'occupe de plusieurs nichées par ans et leurs oisillons ne tardent pas à sortir du nid (20 jrs après éclosion).

Installation / Entretien

Ce nichoir s'accroche en hauteur (entre 2 et 3m) plutôt sur la façade d'une maison ou d'un bâtiment. Il faut veiller à ce qu'il n'y ait rien sous le nichoir pouvant faciliter l'accès à un prédateur. Il est préférable d'installer ce nichoir le plus tôt possible avant le printemps dans un endroit calme, abrité des vents dominants. Une exposition sud-est des trous d'envol est appréciée. Leur comportement grégaire autorise l'installation à proximité de plusieurs nichoirs de ce type.

Contrairement à d'autres oiseaux, les moineaux domestiques sont plutôt fidèles au nid et utilisent préférentiellement le même nid. Il est conseillé de passer vérifier en septembre-octobre qu'il n'y ai pas de cadavre de petit et de laisser le nid en place pour l'année suivante. À cette occasion, vérifier la stabilité du nichoir et la solidité du dispositif de fixation. Le bois va se teinter naturellement avec le temps et prendre une couleur plus grise. Attention, il ne pourrit pas pour autant!

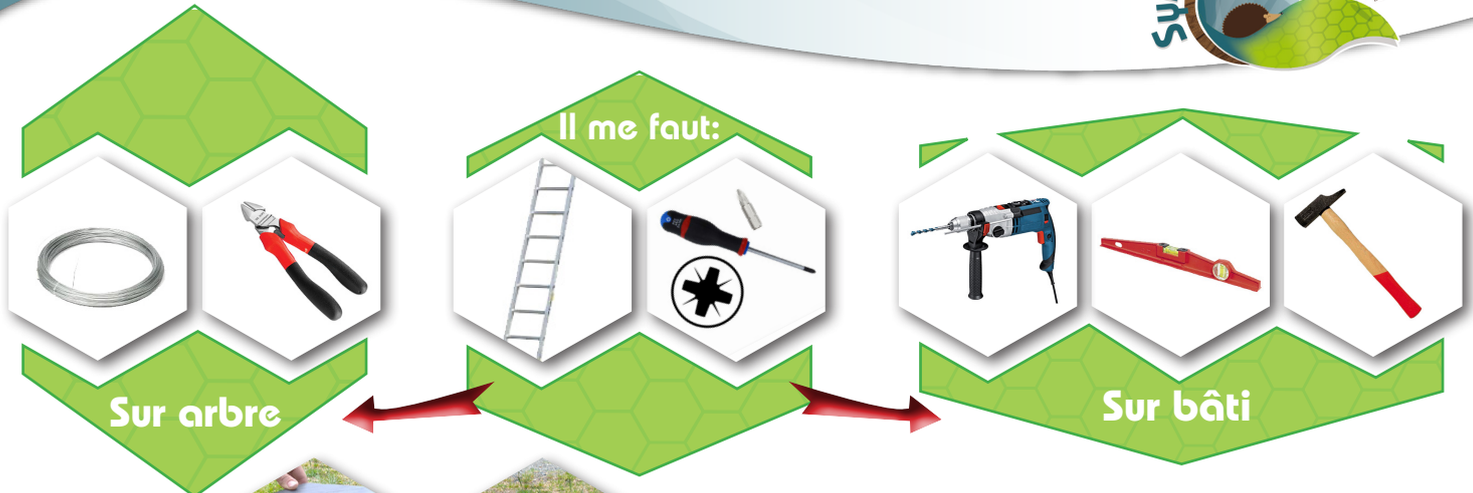
Retrouvez-nous sur symbiosphere.fr ou sur

Nos partenaires :

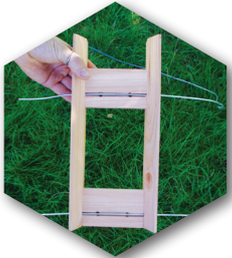


SYMBIOSPHERE

SCOP ARL au capital variable -8 impasse des poussins31470 FONSORBES - contact@symbiosphere.fr - 06 74 58 66 64



Dans tous les cas, je commence par dévisser la vis tête bombée (à conserver) qui se trouve sur un des côtés du système de fixation (Cf Photos).



Je prends 2 sections de fil de fer pouvant chacun faire le tour de l'arbre et être torsadés (circonférence de l'arbre + 20cm).



Je les passe dans les trous et rainures prévus à cet effet. Je fais une boucle à une des extrémités de chaque fil à l'aide d'une pince.



Je dispose le système de fixation sur l'arbre, passe les fils dans les boucles et torsade le fil sur lui même (sans trop serrer).

Je glisse des petits tasseaux (bambou, rameaux de bois...) à intervalle régulier tout autour du tronc pour éviter de blesser l'arbre à terme. Je resserre le câble, si nécessaire.

Sur une poutre, je visse directement la fixation (de niveau) avec 4 vis de Ø4mm et 60mm de long.



Sur une façade de bâtiment, je fais 4 trous avec une perceuse à percussion, 4 chevilles (à enfoncer au marteau) et 4 vis de Ø4mm et 60mm de long (idéalement).

Il ne reste plus qu'à emboîter le nichoir et remettre la vis tête bombée et inversement si besoin d'entretien!!



Une difficulté rencontrée à l'installation?
appelez Yann au 06 48 71 66 65

Retrouvez-nous sur symbiosphere.fr ou sur

