



Protégez la vie autour de chez vous!

Martinet noir



Nichoir à oiseaux : Martinetbox

Lieu de nidification pour martinets noirs

Infatigable, il peut rester plusieurs mois sans se poser!

Convient aussi pour : Moineaux domestiques, chauves-souris, mésanges

Descriptif Référence produit : N008

Matériaux : Bois douglas du Tarn

Lieu de fabrication : Fonsorbes (31)

Dimensions (LxHxP) : 30 x 24 x 22cm

Poids : 2,2Kg

Locataire Populations en déclin partout en Europe

Ce nichoir à martinets noirs est fabriqué en France. Il est constitué de matériaux naturels 100% écologiques (pas de traitement du bois). Le bois Douglas utilisé pour sa fabrication est un bois reconnu pour sa durabilité en conditions extérieures. L'espace intérieur et les entrées ont été dimensionnés par rapport à la biologie de l'espèce. Ces oiseaux qui arrivent à grande vitesse dans leur nid ont besoin d'une ouverture assez large permettant le replie des ailes.

Le martinet noir (à ne pas confondre avec l'hirondelle) est un véritable acrobate aérien! Il vit dans les airs, il dort en volant, se nourrit et s'accouple en vol. C'est un petit oiseau de moins de 50 g au corps fuselé avec des lignes aérodynamiques qui migre l'hiver au sud de l'équateur et peut vivre jusqu'à 30 ans. Dans nos régions, les femelles vont pondre 2 à 3 oeufs vers la mi-mai. Après 20 jours d'incubation, l'élevage des petits durera une 40 aine de jours avant le grand départ pour la migration!

Installation / Entretien

Ce nichoir s'accroche le plus haut possible (à partir de 4m) sur la façade d'une maison, d'un bâtiment. Les martinets noirs sont assez fidèles aux nids et une colonie peut prendre du temps à s'installer mais utilise volontiers ces nichoirs. Il est intéressant d'installer plusieurs nichoirs l'un à côté de l'autre. Une exposition sud-est, sud, sud-ouest est appréciée. Une poignée de paille (fournie dans le colis) finement recoupée peut être placée à l'intérieur du nichoir pour faciliter l'installation.

Le nichoir à martinet à de grande chance d'être occupé d'une année sur l'autre. Entre septembre et décembre, il est préconisé de nettoyer sommairement le nid en enlevant quelques parasites ou salissures, mais pas de retirer les matériaux (paille et autres débris apporté par les oiseaux). Pour cela, il suffit de dévisser la lame de bois du dessus à l'aide des 2 vis tête bombée. 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!

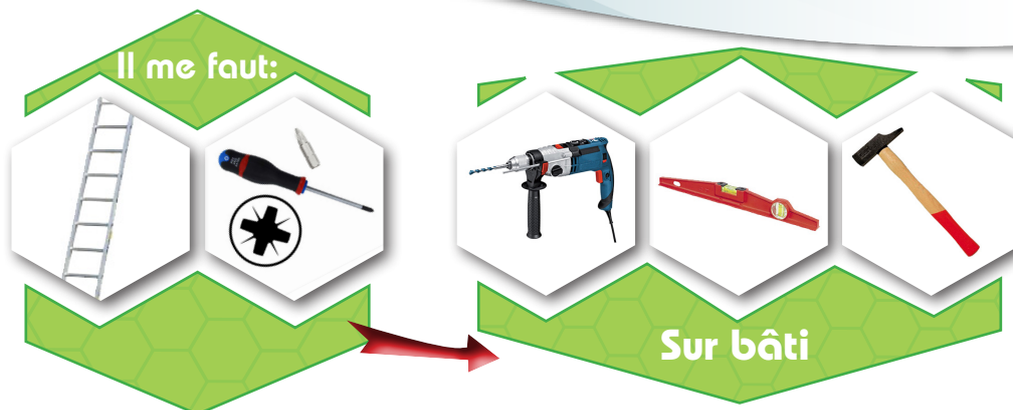
Retrouvez-nous sur symbiosphere.fr ou sur

Nos partenaires :



SYMBIOSPHERE

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



Je commence par dévisser la vis tête bombée qui se trouve sur l'un des côtés du système de fixation (indique le haut du nichoir). Je glisse le système de fixation pour le fixer sur une façade de bâtiment.



Je positionne le système de fixation de niveau avec l'emplacement de la vis tête bombée (que j'ai retirée) vers le haut.



Sur une façade bois, je visse directement le système de fixation de niveau à l'horizontal. Sur une façade minérale, j'utilise des chevilles et vis (4x50mm) et je perce avec une mèche de 6 mm.



J'emboîte le nichoir dans le système.



Je replace la vis tête bombée pour sécuriser le tout!

Le tour est joué!!



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

Retrouvez-nous sur symbiosphere.fr ou sur

