



Protégez la vie autour de chez vous!

Pigeon colombin



Nichoir à oiseaux : Maxi-Avibox (Taille2) Lieu de refuge pour pigeons colombins

Convient aussi pour : Chouette hulotte, pic noir, tourterelle

Descriptif

Référence produit : N003-2

Matériaux : Bois douglas du Tarn & ardoise des Pyrénées

Lieu de fabrication : Fonsorbes (31)

Dimensions (LxHxP) : 35x47x32cm

Poids : 5,6kg

Ce nichoir à pigeon colombin 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'intérieur du nichoir n'est pas raboté pour favoriser l'accroche. L'intérieur et l'ouverture d'entrée ont été dimensionnés pour le pigeon colombin et ses petits. Le fond possède de petites aérations pour limiter l'humidité.

Locataire

Populations en déclin partout en Europe

Le pigeon colombin est souvent confondu avec le pigeon ramier des villes mais vous ne trouverez pas de teinte blanche sur son plumage. C'est le plus petit représentant du genre «columba» en Europe. Il est en régression un peu partout probablement à cause de la disparition des vieux arbres dont il se sert pour nicher. En effet, c'est le seul parmi les colombiformes à utiliser de larges trous dans les arbres ou des nichoirs pour se reproduire. Il se nourrit essentiellement au sol de graines, de feuilles, de tiges et de bourgeons.

Une espèce en déclin à ne pas confondre avec le pigeon ramier!

Installation / Entretien

Ce nichoir s'accroche en hauteur (entre 3 et 7m) dans un vieux arbre ou sur la façade d'un bâtiment. Il est préférable de poser le nichoir de septembre à janvier dans un endroit calme abrité des vents dominants avec une exposition allant d'est à sud. Pour fixer le nichoir référez-vous à la notice de montage ci-jointe. Il est conseillé de déposer un peu de paille, de tourbe ou de copeaux de bois dans le fond du nichoir.

Pour que ce nichoir à pigeon colombin soit occupé d'une saison sur l'autre, il est nécessaire de le nettoyer avec une brosse et de remplacer la sciure ou les copeaux en septembre-octobre. Juste avant le printemps le remplacement de litière peut à nouveau être réalisé pour accueillir la nichée de l'année. Le bois va se teinter naturellement avec le temps et prendre une couleur plus grise qui sera mieux acceptée par les hôtes. Attention, il ne pourrit pas pour autant!

SYMBIOSPHERE
SCOP ARL au capital variable de 27150€
8 impasse des poussins 31470 FONSORBES
contact@symbiosphere.fr - 06 74 58 66 64

Retrouvez-nous sur www.symbiosphere.fr ou sur



Nos partenaires :



Parce que nous travaillons du bois massif, nous choisissons de l'accepter avec ses noeuds et ses particularités!

Notice de montage «pas à pas»

Cette notice explique l'installation des nichoirs portant la référence : N001-1, N001-2, N001-3, N001-4, N001-5, N001-6, N002, N003-1, N003-2, N004, N005, R006 et R007.

Si vous avez acheté ce nichoir en grande surface, il peut être équipé d'une cale de maintien pour ne pas que le toit se décroche durant le transport. Dans ce cas, dévissez la cale de maintien du toit et retirez-la. La vis et la cale de bois ne vous serviront pas par la suite. S'il n'y a pas de cale de maintien comme sur la photo, passez directement à la suite.

Dévissez ensuite le système de fixation qui sera à fixer à l'endroit où vous prévoyez d'installer le nichoir.



2 Installations possibles :

à l'arbre

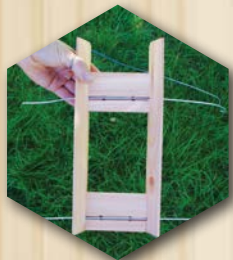
Sur les côtés du système de fixation, vous allez trouver des trous pour passer du fil de fer (gainé ou galvanisé, $\varnothing < 3\text{mm}$).

Prenez 2 sections de fil pouvant chacun faire le tour de l'arbre et être torsadés ensemble (circonférence de l'arbre + 10cm).

Passez-les dans les trous prévu à cet effet et accédez avec la fixation, les fils et une pince au point d'attache dans l'arbre (hauteur > 2m et exposition sud-est idéalement).

Disposez la fixation et torsadez les fils ensemble à la pince.

Glissez des petits tasseaux (bambou, rameaux de bois...) à interval régulier tout autour du tronc pour éviter de blesser l'arbre à terme.



au bâti

Sur une poutre vissez directement la fixation avec 4 vis de $\varnothing 4\text{mm}$ et 60mm de long.



Sur une façade de bâtiment, munissez vous d'une perceuse à percussion, de chevilles et de vis de $\varnothing 4\text{mm}$ et 60mm de long (idéalement).

Il ne reste plus qu'à emboîter le nichoir!!

