



Protégez la vie autour de chez vous!

Chouette hulotte



Nichoir à oiseaux : Chouettebox Lieu de refuge pour chouettes hulottes & Cie

Convient aussi pour : chouette hulotte, chouette chevêche, merle

Elle chasse des rongeurs toute la nuit!

Descriptif Référence produit : N004

Matériaux : Bois douglas du Tarn & ardoise des Pyrénées
Lieu de fabrication : Fonsorbes (31)
Dimensions (LxHxP) : 35x47x32cm
Poids : 5,3kg

Locataire Protection totale sur le territoire français

Ce nichoir à chouettes hulotte 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 la chouette et ses petits. Le fond possède de petites aérations pour limiter l'humidité.

Ce rapace nocturne d'environ 1m d'envergure est une chouette protégée dont la présence est bénéfique autour de chez soi. Assez opportuniste, elle se nourrit d'une multitude de petits animaux qu'elle débuse avec ces yeux perçants. Ses mets de choix sont principalement les campagnols, souris, musaraignes, taupes, rats, mais aussi passereaux et batraciens... Elle vit en couple toute sa vie (pendant environ une dizaine d'années) et donne naissance à 3 ou 4 petits par année. Elle ne construit pas de nid, mais utilise d'anciennes cavités, des nids de pics ou de rapaces. Plus il manque de vieux arbre et plus les nichoirs peuvent lui venir en aide!

Installation / Entretien

Ce nichoir s'accroche en hauteur (entre 6 et 10m) dans un Vieil arbre ou sur la façade d'un bâtiment. Il est préférable de poser le nichoir de septembre à novembre dans un endroit calme abrité du soleil et des vents dominants. Pour fixer le nichoir référez-vous à la notice de montage ci-jointe. Il est conseillé de déposer un peu de paille ou de copeaux de bois dans le fond du nichoir.

Pour que ce nichoir à chouette hulotte soit occupé d'une saison à l'autre, il est nécessaire de le nettoyer et de remplacer la litière de sciure et de copeaux. Cette opération peut-être réalisée 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 pourrait pas pour autant!

Retrouvez-nous sur www.symbiosphere.fr ou sur

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



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!!

