



Protégez la vie autour de chez vous!

Chauves-souris (multiples espèces)



Redoutables chasseuses d'insectes nocturnes

Descriptif

Référence produit : R007

Matériaux : Bois douglas du Tarn & ardoise des Pyrénées

Lieu de fabrication : Fonsorbes (31)

Dimensions (LxHxP) : 35x47x32cm

Poids : 18kg

Ce nichoir à chauves-souris 100% écologique est fabriqué en France, dans la région toulousaine. Il est constitué de matériaux naturels (bois et ardoise) et produits localement. Le bois Douglas utilisé pour sa fabrication est un bois reconnu pour sa durabilité naturelle en conditions extérieures. Les parois intérieures sont tapissées de stries à intervalle régulier permettant l'accroche des chauves-souris. Avec une épaisseur de 30mm et une grande cavité, ce refuge peut abriter une colonie de plus d'une centaine d'individus durant l'hiver.

Locataire

Protection totale sur le territoire français

Ces petits mammifères volants dont les mains se sont transformées en ailes, fréquentent aussi bien les villes que les campagnes grâce à leur grande capacité d'adaptation. Il existe 33 espèces de chauves-souris différentes en France, la plus commune étant la pipistrelle commune. Les chauves-souris sont équipées d'un sonar qui leur permet de se déplacer et de capturer des proies en plein vol avec une extrême précision. L'été, elles utilisent plusieurs gîtes temporaires où la nourriture est abondante. Dans ces périodes, elles peuvent ingurgiter une quantité colossale d'insectes autour des habitations... comme les moustiques par exemple!

Installation / Entretien

Ce refuge à chauves-souris s'accroche en hauteur (entre 2 et 10 mètres) dans un endroit calme, à l'abri des vents. Il est possible d'installer ce refuge à l'intérieur d'un vieux bâtiment ouvert par exemple. Le refuge ne doit pas subir de grosse variation de température (évités le plein soleil). Il est possible d'installer plusieurs refuges de ce type sur un même territoire pour augmenter la chance de voir une population entière s'installer. Parfois, les colonies deviennent très importantes à l'automne et l'hiver pour se reproduire et hiverner en groupe. Pour fixer le gîte référez-vous à la notice de montage ci-jointe.

Le bois va se teinter naturellement avec le temps pour prendre une couleur plus grise, plus naturelle et discrète. Attention, il ne pourrait pas pour autant! Il est préférable de nettoyer l'intérieur du refuge à la fin du printemps à l'aide d'une brosse et d'un vaporisateur avec un mélange d'eau et d'huile essentielle de thym ou d'eucalyptus. C'est également le moment de vérifier la stabilité du nichoir sur sa platine de fixation.

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!!

