



Protégez la vie autour de chez vous!

Chauves-souris



Refuge à mammifères : Batcave Lieu de refuge estival pour les chauves-souris

Convient aussi pour : pipistrelles, barbastelles ou encore vespères

Attrapent en vol pas loin de 300 moustiques en 1 nuit!

Descriptif Référence produit : R001

Matériaux : Bois douglas du Tarn & ardoise des Pyrénées
Lieu de fabrication : Fonsorbes (31)
Dimensions (LxHxP) : 22x35x11cm
Poids : 1,5kg

Locataire Protection totale sur le territoire français

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 (environ 10 individus). L'intérieur du gîte est assez confiné et chauffé par les ardoises (taillées à la main) qui emmagasinent l'énergie du soleil. Une fine ouverture permet de sélectionner les visiteurs du refuge et de limiter les courants d'air.

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 nichoir à chauves-souris s'accroche en hauteur (entre 2 et 6 mètres) dans un arbre, sur la façade d'une maison ou d'un bâtiment. Trouvez un emplacement calme et exposé au sud, sud-est ou sud-ouest. Plusieurs individus peuvent occuper le refuge et plusieurs refuges peuvent être installés, car les chauves-souris peuvent changer plusieurs fois de refuge durant l'été. 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 pourrit pas pour autant! Il a été observé que plus le refuge vieillissait, plus il était attractif pour les chauves-souris. Aucun entretien n'est à réaliser à l'intérieur du nichoir, car il peut être occupé de façon permanente. Pour éviter des salissures, une petite tablette peut-être installée 1m en dessous du refuge pour récupérer les fientes (très bon engrais pour le jardin!).

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 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 d'installation «pas à pas»

Cette notice explique l'installation des refuges portant la référence : R001

Dévissez la cale au dos du refuge et découvrez 2 vis inoxydables et chevilles qui vous serviront uniquement si vous installez le refuge sur une façade de bâtiment.

2 Installations possibles :

à l'arbre

Sur les côtés du refuge, vous allez trouver 2 trous pour passer du fil de fer (gagné ou galvanisé, de 1mm à 3mm de Ø).

Prenez un fil de fer pouvant faire le tour du tronc et faites une boucle à l'une des extrémités (circonférence de l'arbre + 30cm).

Passez-le dans les trous prévus à cet effet et disposez le refuge contre l'arbre (hauteur >2m et exposition sud-est, sud ou sud-ouest).

Passez le fil dans la boucle et torsadez-le entre le fil et le tronc (ce qui vous permettra de le desserrer tout au long de la croissance de l'arbre).

Glissez des petits tasseaux (bambou, rameaux de bois...) à intervalle régulier tout autour du tronc. Ils vont serrer le refuge et éviter de blesser l'arbre à terme.

au bâti

Sur une poutre, vissez directement la fixation de niveau avec les 2 vis fournies.



Sur une façade de bâtiment, munissez vous d'une perceuse à percussion, des chevilles et vis fournies. Placez la cale de fixation de niveau, marquez l'emplacement des trous au travers de la cale et percez le mur. Enfoncez les chevilles puis vissez la cale.

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

