



Protégez la vie autour de chez vous!

## Rougequeues à front blanc



### Nichoir à oiseaux : Avibox (taille4)

Lieu de nidification pour rougequeues à front blanc & Cie

Convient aussi pour : mésanges charbonnières, Torcols fourmiliers, sittelles torchepots, gobemouches noirs, pic épeichette

#### Descriptif

Référence produit : N001-4

**Matériaux :** Bois douglas du Tarn & ardoise des Pyrénées

**Lieu de fabrication :** Fonsorbes (31)

**Dimensions (LxHxP) :** 24x32x22cm

**Poids :** 2,9kg

Ce nichoir à rougequeues à front blanc est fabriqué en France. Il est constitué de matériaux naturels 100% écologiques. Le bois Douglas utilisé pour sa fabrication est reconnu pour sa durabilité en conditions extérieures. Ce nichoir est équipé d'un dispositif anti agresseur (sorte de balcon) qui empêche les chats d'attraper les oisillons. Le fond possède de petites aérations pour limiter l'humidité. La forme ovale du trou d'envol, permet de stationner à l'entrée du nichoir pour observer l'environnement aux alentours. Il laisse rentrer également plus de lumière, ce qui convient mieux aux rougequeues à front blanc.

#### Locataire

Protection totale sur le territoire français

Les petits passereaux carvenicoles font leur nid généralement dans les vieux arbres. Ils utilisent la plupart du temps des cavités creusées dans les parties de bois tendres de l'arbre par d'autres oiseaux comme le Pic vert, le Pic épeche et le Pic noir. Si ces oiseaux parviennent à creuser le bois, c'est qu'il est déjà attaqué par des champignons et/ou des insectes xylophages (qui mangent le bois). Face à la diminution de ces arbres malades et des populations de Pics, ces petits passereaux peinent à trouver des lieux de nidification et utilisent les nichoirs. Beaucoup de ces oiseaux sont, en quelque sorte, une réponse de la nature pour défendre l'arbre car ils se nourrissent d'insectes qui le parasitent.

#### Installation / Entretien

Ce nichoir à rougequeues s'accroche en hauteur (entre 2 et 4m) dans un arbre, sur la façade d'une maison ou d'un bâtiment. Veillez toujours à ce qu'il n'y ait rien sous le nichoir pouvant faciliter l'accès à un prédateur. Une exposition sud-est du trou d'envol est appréciée. Un couple peut tolérer la présence d'autres individus si la nourriture est suffisamment abondante. Pour fixer le nichoir référez-vous à la notice de montage ci-jointe.

Vers septembre-octobre, pour optimiser l'occupation du nichoir d'une saison à l'autre, il est conseillé d'enlever l'ancien nid et de nettoyer l'intérieur avec une brosse. À cette occasion, vérifier la stabilité du nichoir et la solidité du dispositif de fixation. Si plusieurs nichoirs sont installés, un nichoir non nettoyé peut être utile aux oiseaux pour se tenir au chaud l'hiver. 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!

SYMBIOSPHERE  
SCOP ARL au capital variable de 27150€  
8 impasse des poussins31470 FONSORBES  
contact@symbiosphere.fr - 06 74 58 66 64

Retrouvez-nous sur [www.symbiosphere.fr](http://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 et N005.

Dévissez la cale de maintien du toit et retirez-la. La vis et la cale de bois ne vous serviront pas par 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 (gagné 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 torssez 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!!

