## Gîte à chauves-souris Eco Kent



- Basé sur la conception populaire du gîte à chauve-souris Kent, mais avec une coque extérieure supplémentaire résistante aux intempéries.
- Idéal pour les espèces qui se perchent dans les crevasses telles que les pipistrelles communes et soprano.
- La coque en plastique 100% recyclé protège le bois en créant une boîte beaucoup plus durable.
- Intérieur en bois d'épicéa certifié FSC, brut de sciage pour offrir une bonne adhérence aux chauves-souris ; cultivées de manière durable à moins de 10 km de l'atelier de fabrication.
- Gîte autonettoyant et sans entretien.

## Description

Ce gîte est basé sur la conception populaire du gîte à chauve-souris Kent, mais avec une coque extérieure, protectrice et résistante aux intempéries, conçue pour durer au moins 20 ans. Cela rend le gîte à chauves-souris plus sûr et plus durable. En protégeant l'intérieur en bois, le bois n'est pas aussi exposé aux intempéries et durera beaucoup plus longtemps. L'extérieur résistant aux intempéries réduit également le mouvement dans le bois qui peut entrainer des fissures et fournit une deuxième barrière en cas de mouvement. Bien que de minuscules ouvertures puissent ne pas sembler importantes, les courants d'air et le flux d'air peuvent rendre un nichoir beaucoup moins attrayant pour les chauves-souris, car elles recherchent généralement un emplacement de repos avec un flux d'air minimal.

Ce gîte a été conçu pour fournir un endroit où les chauves-souris qui vivent dans les crevasses peuvent se percher. Le bois utilisé est brut de sciage pour offrir une bonne adhérence aux chauves-souris à l'intérieur du gîte. Les deux cavités mesurent environ 18 mm de large, la largeur idéale pour les pipistrelles. En supposant que vous déteniez une licence appropriée, il est facile de vérifier si le nichoir est occupé en braquant une torche dans les cavités pour vérifier la présence des chauves-souris. Alternativement, vous pouvez vérifier s'il y a des excréments sur le sol en-dessous du nichoir car ils tomberont simplement. Cela



signifie également que le nichoir est autonettoyant et ne nécessite aucun entretien car les excréments ne s'accumuleront pas à l'intérieur des nichoirs occupés.

Qu'est-ce qui rend notre gîte à chauves-souris écologique ? La coque extérieure est composée à 100 % de plastique recyclé. Lequel provient principalement de déchets agricoles qui sont collectés dans des fermes à travers le Royaume-Uni et transformés en feuilles à partir desquelles nous fabriquons la coque extérieure. L'intérieur en bois est fabriqué à partir d'épicéa cultivé au Royaume-Uni certifié FSC. Le bois est récolté et transformé de manière durable dans une petite plantation et une scierie à moins de 10 km de notre atelier, ce qui réduit le transport au minimum.

Ces gîtes à chauves-souris peuvent être montées sur les bâtiments et les arbres. Essayez de positionner votre nichoir le plus haut possible dans un endroit abrité et ensoleillé. Idéalement, plusieurs nichoirs doivent être placés face à face dans des directions différentes pour fournir une variété de conditions. Les chauves-souris ont besoin de temps pour trouver et explorer de nouvelles maisons, et il peut s'écouler plusieurs années avant que les gîtes n'aient de résidents. Les déjections sur la zone d'atterrissage, les taches autour des parties inférieures de la boîte et les bruits de crépitement de l'intérieur durant les après-midi et les soirées chaudes sont des signes d'occupation.

## **Spécifications**

Matériaux : Extérieur en plastique LDPE recyclé; Intérieur en épicéa brut de sciage certifié FSC, récolté au Royaume-Uni

Construction : Panneaux extérieurs en plastique recyclé assemblés à l'aide d'un système de tabulation intégré. Cavités internes en bois agrafées ensemble.

Dimensions: Hauteur totale: 52 cm, Largeur totale: 23 cm, Profondeur totale: 16 cm.

Cavités : 18 mm de large.

Poids: 4,5 kg

Fixation : 3 fixations en trou de serrure dissimulées en haut du gîte