



Protégez la vie autour de chez vous!



## Abeilles solitaires

**Pollinisent les fleurs même à très faible température!**

### Descriptif

Référence produit : G001

**Matériaux :** Bois douglas du Tarn, tiges de sureau noir, tiges de berce, grillage métallique

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

**Dimensions (LxHxP) :** 12x16x35cm

**Poids :** 1,4kg

Ce refuge 100% écologique est fabriqué en France, dans la région toulousaine. Il est constitué de matériaux naturels non traités. Le bois Douglas utilisé pour sa fabrication est un bois reconnu pour sa durabilité en conditions extérieures. Les tiges creuses, les tiges à moelle tendre, les diamètres de cavités de différentes tailles, permettent d'accueillir une grande diversité d'espèces d'abeilles solitaires. Chaque tige peut accueillir environ une dizaine d'oeufs puis de larves qui se développeront et ne sortiront qu'une fois leur forme adulte atteinte (1 à 2 ans).

### Locataire

Les abeilles solitaires sont des abeilles inoffensives de tailles et de couleurs très variables. En effet, il existe plus de mille espèces différentes en France. Elles sont essentielles dans notre écosystème, car elles pollinisent une grande variété d'espèces végétales. Ces abeilles pondent des oeufs dans des galeries dans le sol, le bois, les tiges, les murs... Même en plein centre-ville, ces insectes trouvent à manger sur les balcons, dans les arbres. Très sensibles aux pesticides des campagnes, ces abeilles pourraient trouver refuge en ville, seulement voilà, c'est la crise du logement dans le bitume!

### Installation / Entretien

L'emplacement idéal pour cet abri est un lieu protégé du vent, avec une exposition sud/sud-est. Les abeilles sont capables de s'installer dans des endroits vraiment surprenants! La présence de fleurs à proximité est un facteur favorisant l'occupation de ce gîte par les abeilles (semis de fleurs sauvages, jardinière, massifs, simple pot de fleurs...). Ce gîte se fixe au mur, sur un piquet, dans un arbre, sur un balcon et se pose même au sol ou sur un promontoire (brique, parpaing, ardoise, tuile...).

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! Une fois que toutes les abeilles sont sorties, environ 1 à 2 ans après la ponte, et que toutes les portes en terre sont percées, les rameaux peuvent être remplacés (bambou, berces, sureau noir, arbre à papillon...) ou nettoyés délicatement à l'aide d'un goupillon.

Retrouvez-nous sur [www.symbiosphere.fr](http://www.symbiosphere.fr) ou sur



SYMBIOSPHERE

SCOP ARL au capital variable de 21000€  
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!