

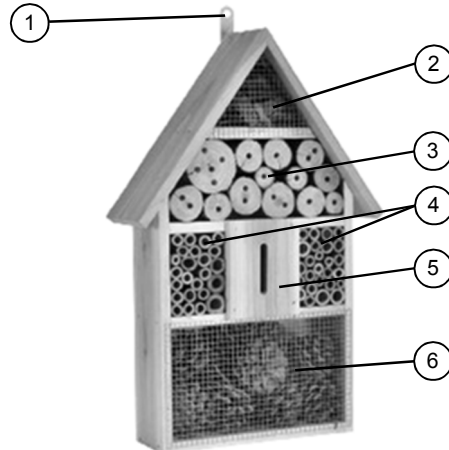
## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Insektenhotels. Bieten Sie fleißigen Helfern in Ihrem Garten ein Quartier. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie das Insektenhotel optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Insektenhotel
- Bedienungsanleitung

### Produktdetails



1. Metallhänger mit Öse (zur Aufhängung)
2. Nistplätze für Marienkäfer
3. Nistplätze für Mauerbienen
4. Bambusröhrchen als Nistplätze für Grabwespen und Wildbienen
5. Nistplätze für Schmetterlinge
6. Pinienzapfen als Nistplätze für grüne Florfliegen und Marienkäfer

### Inbetriebnahme

Suchen Sie einen wind- und regenschützten Platz, an dem Sie das Insektenhotel aufhängen können. Das Insektenhotel sollte an einer sonnigen Stelle und nicht tiefer als in Kniehöhe angebracht werden.

Im Idealfall zeigt die offene Seite nach Südwesten, Süden oder Südosten.

Sie können das Insektenhotel an dem Metallhänger an einen Haken oder Nagel an einer senkrechten Fläche aufhängen oder mit einer Schraube mit leicht größerem Kopf fixieren.

### Hinweise zum Betrieb

Belassen Sie das Insektenhotel auch über den Winter am selben Ort. Andernfalls verlassen es die Insekten vorzeitig und sterben.

### HINWEIS:

*Das Insektenhotel sollte nicht gestrichen oder lackiert werden, da Insekten es sonst meiden werden.*

### Informationen zu den Hotelgästen

#### Wildbienen

nisten in hohlen Ästen, Totholz, Pflanzenstengeln oder Schneckenhäusern. Sie sind unverzichtbare Blütenbestäuber.

#### Mauerbienen

sind exzellente Blütenbestäuber und friedlich. Die Bambusröhrchen und Bohrlöcher dienen ihnen als Unterkunft.

#### Grabwespen

nisten in sonnig gelegenen, trockenen Böden und Steilwänden, in markhaltigen Pflanzenstengeln und ziehen ihre Nachkommen in den Markröhren von Grünschnitt auf. Sie sind sehr gute Helfer im Kampf gegen Blattläuse.

#### Schmetterlinge

können den Hohlraum im Insektenhotel als Unterschlupf bei schlechtem Wetter und zum Überwintern nutzen.

### Marienkäfer

sind tagaktiv, nisten und überwintern zwischen dichten Naturmaterialien. Sie helfen die Blattlauspopulation im Garten zu regulieren.

### Grüne Florfliegen

ernähren sich von Pollen, Honigtau und Nektar. Trockenes Laub und geschützte Orte dienen ihnen als Unterschlupf. Ihre Larven fressen Milben, Blattläuse und Thripsen.

### Technische Daten

Materialien	Spießtannenholz, Bambus, Pinienzapfen, Draht
Farbe	natur
Maße (BxHxT)	ca. 20 x 35 x 7 cm
Gewicht	ca. 650 g

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Hinweise zur Entsorgung

Dieses Insektenhotel mit Naturmaterialien wird von einem Betrieb hergestellt, der für nachhaltigen Holzanbau zertifiziert ist. Wenn Sie die Naturmaterialien des nicht mehr bewohnten Insektenhotels im Kompost oder Biomüll entsorgen möchten, empfiehlt es sich, die Metallteile und rückwärtige Sperrholzplatte zuvor zu entfernen und in den Restmüll zu entsorgen.

### ACHTUNG:



*Treffen Sie für eine Demontage geeignete Maßnahmen des Arbeitsschutzes um Verletzungen (der Hände und Augen) zu vermeiden.*

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:  
**[www.royal-gardineer.de](http://www.royal-gardineer.de)**  
 Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

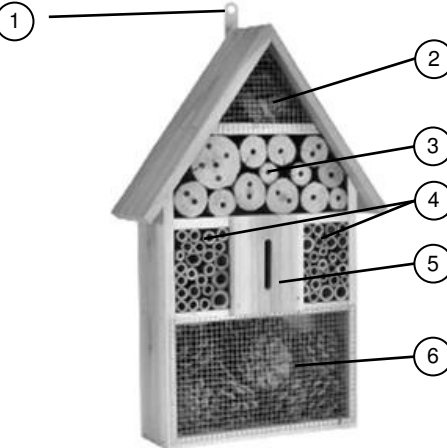
## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cet hôtel à insectes. Ils sont si utiles au jardin... Offrez-leur un logement pour leur donner envie d'y rester ! Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Hôtel à insectes
- Mode d'emploi

## Description du produit



1. Attache en métal avec œillet (pour l'accrocher)
2. Emplacement prévu pour les coccinelles
3. Emplacement prévu pour les abeilles maçonnnes
4. Tiges de bambou pour les guêpes fousseuses et les abeilles
5. Emplacement prévu pour les papillons
6. Pommes de pin pour les chrysopes vertes et les coccinelles

## Installation

Choisissez un endroit où accrocher l'hôtel à insectes : il doit être protégé du vent et de la pluie.

L'hôtel à insectes doit être placé dans un endroit ensoleillé, pas en-dessous de la hauteur des genoux.

Idéalement, le côté ouvert doit être orienté au sud-ouest, au sud ou au sud-est.

Vous pouvez accrocher l'œillet en métal de l'hôtel à insectes à un crochet ou à un clou, sur une surface verticale. Vous pouvez également utiliser une vis avec une tête légèrement plus grande que l'œillet en métal pour le fixer.

## Consignes d'utilisation

Laissez l'hôtel à insectes au même endroit, même durant l'hiver. Sinon, les insectes le quittent prématurément et meurent.



### NOTE :

*L'hôtel à insectes ne doit être ni peint ni verni, car cela pourrait repousser les insectes.*

## Informations concernant les hôtes de l'hôtel à insectes

### Abeilles (sauf abeilles à miel)

Nichent dans les branches creuses, le bois mort, les tiges des plantes ou les coquilles d'escargot. Ce sont des pollinisateurs indispensables.

### Abeilles maçonnnes

Très utiles pour la pollinisation, elles ne sont pas agressives. Les tiges de bambou et les trous percés leur servent d'abri.

### Guêpes fousseuses

Nichent dans les sols secs exposés au soleil, dans les murs abrupts dans les tiges des plantes. Elles élèvent leur progéniture dans les tiges des végétaux coupés. Elles constituent une aide précieuse pour lutter contre les pucerons.

## Papillons

Ils peuvent utiliser les creux de l'hôtel à insectes comme abri en cas de mauvais temps. Les chrysalides peuvent y hiberner.

## Coccinelles

Elles sont actives le jour. Elles nichent et passent l'hiver entre des matériaux naturels épais. Elles aident à réguler la population de pucerons dans le jardin.

## Chrysopes vertes

Se nourrissent de pollen, miellat et nectar. Elles trouvent refuge dans les feuilles sèches et les endroits protégés. Leurs larves mangent des mites, pucerons et thysanoptères.

## Caractéristiques techniques

Composition	Cunninghamia lanceolata, Bambou, pommes de pin, fil de fer
Couleur	Naturel
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) :	env. 20 x 35 x 7 cm
Poids	env. 650 g

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

## Consignes importantes sur le traitement des déchets

Cet hôtel à insectes est fabriqué avec des matériaux naturels, par une entreprise certifiée pour l'utilisation de bois issu de la sylviculture durable.

Lorsque l'hôtel à insectes n'est plus occupé, et que vous souhaitez le jeter au compost ou dans la poubelle des déchets verts, commencez par retirer les éléments métalliques ainsi que le panneau contreplaqué situé à l'arrière.



**ATTENTION :**  
*Pour le démontage, adoptez des mesures de sécurité adaptées afin d'éviter de vous blesser, en particulier aux mains et aux yeux.*