

Gebrauchsanweisung



Wildgärtner Freude Bienenhaus

1 Stk.

- für nachhaltige Blütenbestäubung
- aus nachhaltigen Rohstoffen
- Unikate aus Handarbeit – verantwortungsvoll und sozial

Wildbienen ernähren sich und ihren Nachwuchs von Nektar und Pollen, die sie an Blütenpflanzen sammeln. Die Pflanzen werden dabei sehr effektiv bestäubt, sodass sie Samen und Früchte bilden. Die Nistmöglichkeiten, aber besonders auch die Nahrungsgrundlagen für Wildbienen nehmen ab, wodurch inzwischen viele Arten stark gefährdet sind.

Mit dem Bienenhaus von Neudorff bieten Sie den unterschiedlichen, zum Teil gefährdeten Wildbienenarten eine naturnahe Nistmöglichkeit. Sie locken damit nützliche Bestäuber in Ihren Garten oder auf Ihre Streuobstwiese.

Das Bienenhaus bietet zusammen mit der Wildgärtner Freude Bienengarten Samen-Mischung einen optimalen Lebensraum für Wildbienen.



Artikelnummer 03004

GTIN Basisartikel 4005240030042

Anwendung

Standortwahl:

An einem sonnigen, wind- und regengeschützten Ort mindestens in Kniehöhe oberhalb der Vegetation aufstellen. Oder zum Aufhängen die Lochbohrung auf der Rückseite nutzen.

Nicht an Bändern aufhängen, da durch das Schwanken keine Wildbienen einziehen. Die offene Seite zeigt nach Süden, Südwesten oder Südosten. Das Bienenhaus sollte im Winter stehen bleiben, da sonst die Wildbienen vorzeitig aus dem Nest schlüpfen und sterben.

Gebrauchsanweisung



Weitere Anwendungshinweise

Nicht anstreichen oder lackieren, da sich sonst keine Nützlinge einnisten!

Das Wildgärtner Sortiment Mit den Wildgärtner Freude-Produkten von Neudorff unterstützen Sie Nützlinge und tragen damit zum Naturschutz bei. Wildgärtner Freude Nisthilfen bieten eine auf die Bedürfnisse der Nützlinge abgestimmte Nistmöglichkeit. Mit den Wildgärtner Freude Samen-Mischungen können Sie eine reichhaltige Nahrungsquelle schaffen.

In Ihrem Garten lebende Nützlinge werden Sie bei der Blütenbestäubung und Schädlingsminimierung unterstützen.

Mögliche Bewohner:

Rote Mauerbiene (*Osmia bicornis*): Fliegt von April bis Mai und legt ihre Eier in getrennte, hintereinanderliegende Zellen aus Lehm. Am Nestausgang befinden sich die unbefruchteten Eier, aus denen sich Männchen entwickeln. Diese verlassen im folgenden Frühjahr zuerst das Nest und warten davor auf die nachfolgenden Weibchen.

Gehörnte Mauerbiene (*Osmia cornuta*): Heißt so, weil das Weibchen zwei kleine, zwischen den Haaren versteckte „Hörnchen“ am Vorderkopf hat. Fliegt im März und April und wird sogar eingesetzt, um Obstplantagen zu bestäuben. Ihr Nest besteht aus bis zu 12 hintereinanderliegenden Brutzellen.

Schöterich-Mauerbiene (*Osmia brevicornis*): Befruchtet von Mai bis Juni Raps, Kohl und weitere Kreuzblütler. In einer Neströhre finden sich bis zu 23 Larven, die gemeinsam den angelegten Pollenvorrat auffressen und sich dann verpuppen.

Platterbsen-Mörtelbiene (*Megachile ericetorum*): Verwendet für den Bau ihrer Brutzellen eine Art Mörtel, bei dem es sich um mit Speichel versetzte Erde und Steinchen handelt. Sie bevorzugt Erbsen, Bohnen und andere Schmetterlingsblütler und fliegt von Juni bis Juli.

Die Nützlinge sagen Danke! Mit dieser Wildgärtner Freude Nisthilfe leisten Sie nicht nur einen Beitrag zur Nützlingsförderung, sondern auch für mehr Nachhaltigkeit:

Nachhaltig Nützlinge fördern! Die Wildgärtner Freude Nisthilfen bieten eine auf die Bedürfnisse der Nützlinge abgestimmte Nistmöglichkeit. Zusätzlich werden mit den Wildgärtner Freude Samen-Mischungen reichhaltig Nahrungsquellen für die fleißigen Helfer geschaffen.

Unsere Papierbanderole besteht aus über 90 % Altpapier! Die Banderole kann einfach von der Nisthilfe getrennt und über den Papiermüll entsorgt werden. Durch den Einsatz von Altpapier müssen für die Papierherstellung weniger Holz, Wasser und Energie verbraucht werden.

Viele Wildgärtner Freude Nisthilfen werden verantwortungsvoll und sozial produziert!

Alle Wildgärtner Freude Nisthilfen sind Unikate, die oftmals in Zusammenarbeit mit sozialen Einrichtungen gefertigt werden.

Übrigens: Allein durch den Einsatz von Wildgärtner Freude Bienenhäusern können jährlich 23,2 Millionen Wildbienen gerettet werden!

Anwendungszeitraum

Ganzjährig