



Paritätische **Lebenshilfe**
Schaumburg-Weserbergland GmbH

Natürlich halten wir auch Artikel aus eigener Produktion für Sie bereit!

Einfach anrufen, faxen oder mailen. Kostenlos können Sie auch Ihre Ware unter folgender Adresse abholen. Gerne versenden wir auch zu Ihnen nach Haus.

Öffnungszeiten

Mo - Do 08:00 - 16:00 Uhr

Fr 08:00 - 13:30 Uhr

Naturschutzwerkstatt im

Industrie-Service Stadthagen
Am Helweg 12
31655 Stadthagen

Tel. 05721 89333-708

Fax 05721 89333-709

iss@paritaetische-lebenshilfe.de

www.paritaetische-lebenshilfe.de

Herstellung auf
100 % Naturpapier



NATURSCHUTZWERKSTATT

INSEKTENHOTELS

NISTHÖHLEN

FUTTERHÄUSER

MARIENKÄFERHAUS



WILLKOMMEN BEI DER PLSW NATURSCHUTZWERKSTATT

MIT HOLZ ARBEITEN

Die Liebe zur Natur oder Individualität? Es gibt viele Gründe der Natur auf die Sprünge zu helfen.

Wir wissen, wie man es macht.



Seit 1970 bietet die Paritätische Lebenshilfe Schaumburg-Weserbergland GmbH, kurz PLSW, Menschen mit Behinderung, entsprechend ihrer Stärken und unter Berücksichtigung ihrer Einschränkungen, berufliche Qualifizierung und Begleitung bis in den ganz normalen Arbeitsalltag hinein.

Natürlich möchten auch wir, als PLSW, einen kleinen Beitrag zum Naturschutz leisten!

In unseren Werkstätten der PLSW fertigen unsere Beschäftigten aus unserem Arbeitsbereich „Naturschutzwerkstatt“ unter anderem verschiedenste nützliche Naturprodukte.

Unsere Produkte sind handgefertigt und für jeden Garten, auf der Terrasse oder Balkon nutzbar.

Ein ideales Geschenk für jeden Naturliebhaber!



DER NATUR EIN STÜCK NÄHER KOMMEN

MIT HOLZ LEBEN

In der heutigen Zeit ist der Naturschutz wichtiger denn je. Mit Holz sind wir gut drauf.



Was wäre ein blühender Kirschbaum oder eine Wildblumenwiese ohne das Summen von Bienen oder Hummeln sowie das Zwitschern der Vögel.

Doch was uns so selbstverständlich erscheint, ist zunehmend bedroht. Die natürlichen Lebensräume der fleißigen Blütenbesucher sowie Höhlenbrüter werden mit jeder planierten Fläche kleiner.

Brut-, Schlaf- und Winterquartiere für Insekten sind wirkungsvolle und zum Teil leicht umsetzbare Möglichkeiten für erlebten Naturschutz und Beitrag für eine intakte Umwelt.



NÜTZLICHE NEUE NACHBARN

INSEKtenHOTELS MIT
APPARTMENTS FÜR
VERSCHIEDENE NÜTZLICHE
INSEKten.



Unsere Insektenhotels bieten nützlichen Insekten die Möglichkeit, eine Nist- und Überwinterungshilfe zu finden. Für Hummeln, Wildbienen, Florfliegen, Ohrwürmern und andere interessante Nützlinge sind unsere Insektenhotels einfache Nisthilfen, die „solo“ zum Einsatz kommen.

An einer sonnigen, geschützten Stelle im Garten, auf der Terrasse oder dem Balkon aufgehängt, lassen sich diese Nützlinge gut beobachten. Die Bewohner eines Insektenhotels sind friedliebend, sichern die Erträge unserer Kulturpflanzen und halten Blattläuse und andere Schädlinge in Schach. Wespen nisten sich hier nicht ein!

Das Insektenhotel hat auch gerade für Kinder einen pädagogischen Ansatz; sie lernen viel von Mutter Natur und haben durch immer neue Gäste im Hotel jede Menge zu bestaunen.



INSEKTENHOTELS - XXL MODELLE

Unsere Nobelherberge in XXL für alle Ansprüche

Ein überdimensioniertes Insektenhotel, ausgestattet mit allem denkbaren Komfort und Luxus für alle Mieter. Eine Nobelherberge für Hummeln, Bienen, Florfliegen, Pfauenaugen und zahlreiche weitere Insekten von den unterschiedlichsten Völkerguppen.

ARTIKEL-NR. 1003600 NATUR

ARTIKEL-NR. 1004230 GEFLAMMT

ARTIKEL-NR. 1004229 SCHWEDENROT GESTRICHEN

ARTIKEL-NR. 1004231 DACH SCHWEDENROT GESTRICHEN /
KORPUS GEFLAMMT

ARTIKEL-NR. 1004232 DACH SCHWEDENROT GESTRICHEN /
KORPUS NATUR

Insektenhotel XXL

MASSE (B x H x T)
1650 x 1000 x 90 mm



INSEKtenHOTELS - STANDMODELLE

ARTIKEL-NR. 1003231

STANDMODELL NATUR
OHNE SCHINDELN

MASSE (B x H x T)
360 x 550 x 120 mm

MATERIAL
Sägerauhe Fichte, gefüllt
mit diversen Naturmaterialien.



ARTIKEL-NR. 1003370

STANDFUSS NATUR

MASSE
Pfahl-Länge ca. 1 m

MATERIAL
Sägerauhe Fichte.



ARTIKEL-NR. 1003232

STANDMODELL NATUR
MIT SCHINDELN

MASSE (B x H x T)
390 x 560 x 135 mm

MATERIAL
Sägerauhe Fichte, gefüllt
mit diversen Naturmaterialien,
Schindeln (Betonfaser).



ARTIKEL-NR. 1003339

STANDMODELL NATUR
BAUSATZ

MASSE (B x H x T)
360 x 550 x 120 mm

MATERIAL
Sägerauhe Fichte
(inkl. Füllmaterialien
und Hohlziegel).



ARTIKEL-NR. 1003341
GEFLAMMT

ARTIKEL-NR. 1003342
SCHWEDENROT

STANDMODELL
OHNE SCHINDELN

MASSE (B x H x T)
390 x 560 x 135 mm

MATERIAL
Sägerauhe Fichte, gefüllt
mit diversen Naturmaterialien.



ARTIKEL-NR. 1003724
GEFLAMMT

ARTIKEL-NR. 1003725
SCHWEDENROT

STANDMODELL
MIT SCHINDELN

MASSE (B x H x T)
390 x 560 x 135 mm

MATERIAL
Sägerauhe Fichte, gefüllt
mit diversen Naturmaterialien,
Schindeln (Betonfaser).



INSEKtenHOTELS - WANDMODELLE

ARTIKEL-NR. 1003233

WANDMODELL NATUR
OHNE SCHINDELN

MASSE (B x H x T)
350 x 550 x 95 mm

MATERIAL
Sägerauhe Fichte, gefüllt
mit diversen Naturmaterialien.



ARTIKEL-NR. 1003370

STANDFUSS NATUR

MASSE
Pfahl-Länge ca. 1 m

MATERIAL
Sägerauhe Fichte.



ARTIKEL-NR. 1003234

WANDMODELL NATUR
MIT SCHINDELN

MASSE (B x H x T)
390 x 560 x 110 mm

MATERIAL
Sägerauhe Fichte, gefüllt
mit diversen Naturmaterialien,
Schindeln (Betonfaser).



ARTIKEL-NR. 1003237

WANDMODELL NATUR
BAUSATZ

MASSE (B x H x T)
350 x 550 x 95 mm

MATERIAL
Sägerauhe Fichte
(inkl. Füllmaterialien).



ARTIKEL-NR. 1003343
GEFLAMMT

ARTIKEL-NR. 1003344
SCHWEDENROT

WANDMODELL
OHNE SCHINDELN

MASSE (B x H x T)
390 x 560 x 110 mm

MATERIAL
Sägerauhe Fichte, gefüllt
mit diversen Naturmaterialien.



ARTIKEL-NR. 1003756
GEFLAMMT

ARTIKEL-NR. 1003757
SCHWEDENROT

WANDMODELL
MIT SCHINDELN

MASSE (B x H x T)
390 x 560 x 110 mm

MATERIAL
Sägerauhe Fichte, gefüllt
mit diversen Naturmaterialien,
Schindeln (Betonfaser).





LUFTAKROBATEN IM VISIER

SO WERDEN DIE
NISTHILFEN ZU KLEINEN
NATURSCHUTZOASEN.



Gerade Höhlenbrüter finden kaum noch Nistmöglichkeiten vor. Vögel leisten einen enormen Beitrag zur Schädlingsbekämpfung auf natürliche Art, völlig kostenlos und auch im eigenen Garten. Es ist ein Erlebnis für Jung und Alt, „ihren“ gefiederten Freunden beim Nestbau, bei der Brut und der Aufzucht des Nachwuchses zuzusehen.

Vögel aus Ihrem Garten werden Ihnen für diesen idealen Brutplatz danken - durch herrliches Gezwitscher und durch Vertilgen von Schädlingen aus Ihrem Garten.

Darüber hinaus können Sie die Kleinen bei ihrem Flug- und Aufzuchtverhalten beobachten. So erweitern Sie Ihren Garten garantiert um ein Stück Natur! Nistkästen aufzuhängen ist eine der populärsten Artenschutzmaßnahmen!

NISTHÖHLEN

ARTIKEL-NR. 1003956 NATUR
 ARTIKEL-NR. 1003957 GEFLAMMT
 ARTIKEL-NR. 1003959 MIT LEINÖL GESTRICHEN
 ARTIKEL-NR. 1003960 MIT HOLZLASUR GESTRICHEN

FLACHDACHNISTHÖHLE MIT HALTELEISTE

MASSE (B x H x T)
 180 x 300 x 160 mm

NISTHÖHLE GEEIGNET FÜR

- a) Blau-, Hauben-, Sumpf- und Tannenmeise - bei einer Fluglochgröße von 26 - 28 mm.
 b) Kohlmeise, Feldsperling, Trauer- und Halsbandschnäpper, Gartenrotschwanz, Kleiber, Wendehals - bei einer Fluglochgröße von 32 - 34 mm.



ARTIKEL-NR. 1003962 NATUR
 ARTIKEL-NR. 1003963 GEFLAMMT
 ARTIKEL-NR. 1003964 MIT LEINÖL GESTRICHEN
 ARTIKEL-NR. 1003965 MIT HOLZLASUR GESTRICHEN

NISCHENBRÜTERHÖHLE MIT ZWEI EINGÄNGEN

MASSE (B x H x T)
 180 x 220 x 260 mm

NISTHÖHLE GEEIGNET FÜR

Bachstelze, Hausrotschwanz, Gartenrotschwanz und Grauschnäpper - bei einer „ovalen“ Fluglochgröße von 30 x 55 mm.



ARTIKEL-NR. 1003966 NATUR
 ARTIKEL-NR. 1003967 GEFLAMMT
 ARTIKEL-NR. 1003968 MIT LEINÖL GESTRICHEN
 ARTIKEL-NR. 1003969 MIT HOLZLASUR GESTRICHEN

MAUERSEGLERKASTEN

MASSE (B x H x T)
 200 x 140 x 300 mm

NISTHÖHLE GEEIGNET FÜR

Mauersegler - bei einer „ovalen/waagerechten“ Fluglochgröße von 28 x 64 mm.
 Anbringung der Nisthöhle möglichst hoch über dem Erdboden. Bitte auf freie An- und Abflugmöglichkeiten achten.



NISTHÖHLEN / FUTTERHÄUSER

ARTIKEL-NR. 1003970 NATUR
 ARTIKEL-NR. 1003971 GEFLAMMT
 ARTIKEL-NR. 1003972 MIT LEINÖL GESTRICHEN
 ARTIKEL-NR. 1003973 MIT HOLZLASUR GESTRICHEN

KLASSISCHE **STARENNISTHÖHLE**

MASSE (B x H x T)
 160 x 290 x 175 mm

NISTHÖHLE GEEIGNET FÜR

Stare und Kleiber - bei einer Fluglochgröße von 44 mm.
 Charakteristisch für die klassische Bauform ist die Sitzstange vor dem Flugloch.



ARTIKEL-NR. 1003951

FUTTERHAUS NATUR
 MIT BETONFASERDACH

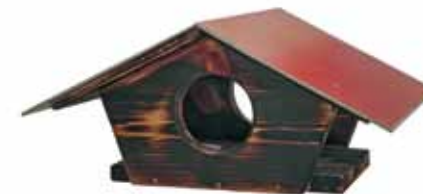
MASSE (B x H x T)
 500 x 250 x 400 mm



ARTIKEL-NR. 1003952

FUTTERHAUS GEFLAMMT
 MIT BETONFASERDACH

MASSE (B x H x T)
 500 x 250 x 400 mm



ARTIKEL-NR. 1003953

FUTTERHAUS SCHWEDENROT
 GESTRICHEN MIT BETONFASERDACH

MASSE (B x H x T)
 500 x 250 x 400 mm



ARTIKEL-NR. 1003954

FUTTERHAUS NATUR
 MIT KUPFERDACH

MASSE (B x H x T)
 450 x 250 x 350 mm



ARTIKEL-NR. 1003974
 NATUR

ARTIKEL-NR. 1003975
 GEFLAMMT

ARTIKEL-NR. 1003976
 SCHWEDENROT

FUTTERHAUSSTÄNDER

MASSE (B x H x T)
 500 x 1000 x 500 mm





MARIENKÄFERHAUS

ES BRAUCHT NICHT VIEL
UM KLEINE ECKEN IM
GARTEN NATURNAH
ZU GESTALTEN.

ARTIKEL-NR. 1003589

MARIENKÄFERHAUS

MASSE (B x H x T)
100 x 140 x 80 mm

MASSE EINSTECKLEISTE
(B x H x T) 220 x 300 x 100 mm

MATERIAL

Dreischichtholz Fichte 19 mm.
Innenraum gefüllt mit Holzwolle.
Einschlupflöcher ø 8 mm.



Kaum ein anderer Käfer ist bei uns Menschen so beliebt wie der Marienkäfer. Die hübschen Insekten gelten nicht nur als Glücksbringer sondern sind im Garten auch sehr nützlich.

Marienkäfer werden etwa ein Jahr alt und überwintern als fertige Insekten. Sowohl erwachsene Tiere als auch die Larven ernähren sich mit Vorliebe von Blattläusen, was sie bei uns im Garten zu Nützlingen macht.



Das Marienkäferhaus wird in den Boden zwischen die Pflanzen gesteckt, die besonders häufig von Blattläusen befallen sind. Das Häusschen sollte dabei in Südostrichtung stehen und sich an einem sonnigen oder halbschattigen Platz befinden. Das Haus bleibt das ganze Jahr über draussen, eine Reinigung ist nicht notwendig.



FLEDERMAUSQUARTIER

DIE NACHTAKTIVEN
FLEDERMÄUSE SPIELEN IM
NATURHAUSHALT EINE
WICHTIGE ROLLE.



Fledermäuse jagen selbst bei völliger Dunkelheit Insekten und zählen neben Vögeln und Spinnen zu den wichtigsten Insektenvertilgern. Fledermäuse finden in unseren Häusern und Gärten immer weniger natürliche Höhlen, die als Tagesquartier benötigt werden. Deshalb ist es sinnvoll, ihnen Fledermauskästen als zusätzliche Quartiere anzubieten. Die ideale Aufhängehöhe ist zwischen 3 und 6 m Höhe. Fledermäuse sind sehr wärmeliebende Tiere, deshalb sollten die Quartiere möglichst Richtung Süden oder Südosten angebracht werden. Auf eine freie Anflugmöglichkeit ist zu achten.

ARTIKEL-NR. 1003588

SOMMER
FLEDERMAUSQUARTIER
FÜR SPALTENBEWOHNENDE
ARTEN

MASSE (B x H x T)
300/250 x 430 x 80 mm

MATERIAL
Dreischichtholz Fichte 19 mm.



ARTIKEL-NR. 1003716

FLEDERMAUSQUARTIER BAUSATZ

