



HONESTBEE

Nuc Box Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Ausrüstung für die Bienenwachsverarbeitung, Ausrüstung für die Honigverarbeitung, Bienenstöcke & Komponenten, Bienenstock-Management, Maschinen zur Herstellung von Bienenstöcken und Rähmchen, Ausrüstung für die Honigernte, Schutzausrüstung, Pollen & Propolis & Gelée Royale Verarbeitung, Queen rearing system, usw**

HONESTBEE

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

HonestBee wurde im Jahr 2007 gegründet und hat sich zu einem integrierten Unternehmen entwickelt, das Forschung und Entwicklung, Herstellung und Marketing vereint.



5 Rahmen Holz Nuc Box Für Imkerei

Artikelnummer: NUC-1



Einführung

Beginnen Sie Ihren Bienenstock mit einer 5-zargigen Holzkiste, die aus langlebiger chinesischer Tanne für optimales Bienenwachstum und Isolierung gefertigt ist.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Werkstoff	Chinesische Tanne
Kartongröße (4 Rahmen)	505 x 200 x 245 mm
Größe der Box (5 Rahmen)	505 x 230 x 245 mm
Dicke	20 mm
Konstruktionsmerkmale	Schwalbenschwanzverbindungen, vormontierte obere Metallabdeckung, Eingangsreduzierstück
Der Bausatz enthält	1 x Bodenplatte, 1 x Eingangsverkleinerer, 1 x Obere Abdeckung, 1 x Nuc Bee Box
Zusätzliche Optionen	Bienenwachs-Beschichtung
Zweck	Aufrechterhaltung einer stabilen Temperatur, Förderung von Wachstum und Entwicklung der Bienen

5 Rahmen Langstroth Poly Nuc Wellpapp-Kunststoffkisten

Artikelnummer: NUC-3



Einführung

Corflute-Nistkästen: haltbares, leichtes und umweltfreundliches PP-Material für eine effiziente Bienenzucht. Jetzt erforschen!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Einzelheiten
Produkttyp	Nuc (Nukleus Kolonie) Box
Werkstoff	PP (Polypropylen)
Box-Typ	5-Rahmen, Tiefe Nuc-Box
Konstruktion	Gewellter Kunststoff, unmontierter Bausatz
Eigenschaften	Leicht, einfach zu transportieren, langlebig, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsbeständig, alterungsbeständig, recycelbar
Verwendungen	Aufzucht von Königinnen, Übertragung von Bienenvölkern, Teilung von Bienenvölkern, Einfangen von Schwärmen
Gestaltung	Ergonomisch, wasserdicht, staubdicht, stoßfest, platzsparend
Ökologische Vorteile	100% recycelbar, umweltfreundlich
Verfügbare Größen	Langstroth, Dadant, UK National

Kunststofftransport Von Bienenpaketen Und Nuc-Boxen Für Die Imkerei

Artikelnummer: NUC-4



Einführung

Transportieren Sie Ihre Bienen sicher mit robusten Bienenpaketen und Nuc-Boxen aus Kunststoff. Belüftet, stapelbar und mit Fütterung für Langstreckentransporte.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Werkstoff	Kunststoff (strapazierfähiges Polypropylen)
Abmessungen der Basis	36,6 x 19,7 cm
Höhe	25,9 cm
Gewicht (leer)	0,9 kg
Belüftung	Alle Seiten belüftet
Fütterungsmechanismus	Zubringer mit einem Behälter und einer Bohrung
Fassungsvermögen	Ungefähr 1 kg Bienen (~10.000 Bienen)
Stapelbar	Ja
Zusammenbau	Zusammenklappbar, einfach zu montieren (Klicksystem)
Der Bausatz enthält	<ul style="list-style-type: none">- Zwei Hälften der Box- Halterung für Sirupbehälter- Einweg-Sirupgefäß

Styropor Mini Begattungs Nuc Box Mit Frames Feeder Styropor Bienenstöcke 3 Frame Nuc Box

Artikelnummer: NUC-5



Einführung

Optimieren Sie die Königinnenaufzucht mit Mini-Begattungsnuces aus Styropor. Das kompakte, isolierte Design sorgt für eine erfolgreiche Bienenpaarung und verbessert die Honigproduktion und die Gesundheit des Bienenvolkes.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Werkstoff	Schaumstoff + Kunststoff
Größe	24* 14.5* 16.5cm
Farbe	Weiß
Erfolgsrate	Hoch (besser als große Gruppen)
Entwicklungsgeschwindigkeit	Schneller
Schwanzgeschwindigkeit	Besser
Komponenten	3 Minirahmen (Fundament nicht inbegriffen), hinten eingebautes Futterfach, verschließbarer Eingang, eingebauter Ausschluss, Lüftungsgitter, abnehmbare Bodenluke
Isolierung	Polystyrol (hält eine Temperatur von 93-95°F aufrecht)
Methode der Verwendung	1 Tasse Ammenbienen, jungfräuliche Königin und Zuckersirup hinzufügen; begattete Legekönigin in 2 Wochen entnehmen
Wetteranpassung	Gute Isolierung für heißes oder kaltes Wetter
Eingang	Verschließbar oder zu öffnen

Tragbare Bienenbegattungskästen Mini-Begattungsnocken 8 Rähmchen Für Die Königinnenaufzucht

Artikelnummer: NUC-6



Einführung

Optimieren Sie die Aufzucht von Bienenköniginnen mit Bee Mating Hive Boxes. Leicht, isoliert und vielseitig für eine effiziente Bienenzucht. Jetzt erforschen!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Einzelheiten
Produktname	Bienenkönigin Bienenstöcke
Werkstoff	Schaumstoff mit guter Druckfestigkeit und Wärmebeständigkeit
Bestandteile	Rahmen, Ausbruchsicherungstür, Lüftungsfenster, Schließtür
Ausführung	Interne PVC-Trennwand zur Unterteilung der Bienenstöcke in zwei Teile
Verwendung	Ideal für Berufs- und Hobbyimker
Größe	32,8 cm x 14,8 cm x 23 cm
Ausstattung	2 Ausgänge (vorne und hinten), 8 Rahmen, Einspeisung
Thermische Isolierung	3,5 Mal höher als bei Holzwerkstoffen
Neues Design	Schiebbare Frontplatte, die ein Lüftungsgitter oder einen Eingang verdeckt
Vorteile	Weniger Arbeitsbienen, mehr Königinnen; geeignet für Mini-Begattungsnuken

Twin Queen Styropor Honigbiene Nucs Paarung Und Zucht Box

Artikelnummer: NUC-7



Einführung

Doppelköniginnen-Zuchtkasten aus Styropor für eine effiziente Königinnenaufzucht. Zwei Fächer, hervorragende Isolierung und umfangreiches Zubehör. Ideal für die Frühjahrs- und Herbstimkerei.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Werkstoff	EPS-Schaumplatte (Expandiertes Polystyrol) mit hoher Dichte
Größe (L W H)	33 x 13 x 11,5 cm
Gewicht	Leichtgewicht
Fächer	Zwei (kann durch Entfernen der Trennwand in eines umgewandelt werden)
Mini-Rahmen	Vier
Fütterungsabteile	Zwei
Zubehör	PVC-Sichtfenster, Kunststoffrahmen, Königinnenschutzgitter, Bienenstocktrennwand, rundes Einfluggitter, Bodenschiebebrett
Anwendbare Jahreszeiten	Frühling und Herbst
Thermische Isolierung	Ausgezeichnet
Belüftung	Belüftungslöcher vorhanden
Montage	Einfacher Zusammenbau mit Nuten zum Einlegen von Brettern und Platten

Automatische Wärmeerhaltung 6 Frame Pro Nuc Box Für Honigbiene Königin Paarung

Artikelnummer: NUC-8



Einführung

Optimieren Sie die Bienenhaltung mit der 6-Rahmen-Nuc-Box, die mit automatischer Wärmeerhaltung, schrägem Design und 3,8-Liter-Futterautomat ausgestattet ist. Sorgen Sie für gesunde, produktive Bienenvölker. Jetzt erforschen!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Werkstoff	EPS
Größe	53×28.5×40.8cm
Farbe	Wie auf dem Bild gezeigt
Fassungsvermögen des Futterautomaten	3.8L
Schräges Design	Verhindert die Ansammlung von Zuckerwasser, beseitigt Milben, Pollen, Regenwasser und Abfall
Schutzhüllen	Verhindert Stöße, das Eindringen von Regenwasser und erleichtert die Verwendung von Bienenstockwerkzeugen
Erhöhtes Randdesign	Erleichtert das Herausziehen des Rahmens
Zapfen-Design	Feste Verankerung und Abdichtung
Langlebigkeit	Witterungsbeständig und langlebig
Multivölker-Kultivierung	Bietet Platz für 2 Bienenvölker mit PVC-Schaumstofftrennwand oder Holzplatte

4 Rahmen Kunststoff Nuc Boxen Für Imkerei Biene Nuc Box

Artikelnummer: NUC-9



Einführung

Optimieren Sie die Bienenzucht mit 4-Rahmen-Kunststoffbeuten - leicht, haltbar und stapelbar. Perfekt für die Königinnenaufzucht, die Gartenimkerei und das Bienenstockmanagement. Verbessern Sie noch heute die Bestäubungsleistung!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Artikel Typ	Bienenzucht Bienenstock
Werkstoff	Widerstandsfähiges HDPE
Größe	Ca. 25 x 17 x 14,5 cm
Bruttogewicht	Ca. 1000 g
Anwendbar	Geeignet für italienische Bienen, chinesische Bienen, professionelle Königszucht, Imkereivölker, Bienenvölker für Haustiere, usw.
Zweck	Erweiterung des Bienenstocks zur Begattung von Bienenköniginnen, um mehr Platz zu schaffen, Aufzucht von Bienenköniginnen
Isolierung	Doppelwandig mit Lufthohlraum für maximale Isolierung
Verfügbare Farben	Blau, Rot, Grün
Enthält	Beutenkörper mit 2 verstellbaren Eingängen, 4 Rähmchen mit Bienenraum oben, Futterautomat mit Königinnenschutz und Innenleiter. Der Zubringer kann entfernt werden, um Platz für 2 weitere Rähmchen zu schaffen.
Stapelbar	Mehrere Bienenkästen können gestapelt werden, um dem Bienenvolk bei Bedarf mehr Platz zu bieten



HonestBee

Hauptsitz: No.39, Mudan Road, Hi-tech Zone, 450000,
Zhengzhou, China