



HONESTBEE

Queen Cell Cup 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.



Braune Nicot-Königinnenzellenbecher Für Die Zucht Von Bienenköniginnen Imkerei

Artikelnummer: QCC-1

Einführung

Optimieren Sie die Aufzucht von Bienenköniginnen mit den Brown Nicot Queen Cell Cups. Wiederverwendbar, bienenfreundlich und kompatibel mit Nicot-Systemen.

[Mehr erfahren](#)



Merkmal	Beschreibung
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	Braun
Größe	10mm x 10mm
Gewicht	Ca. 294g
Verwendung	Königinnenaufzucht mit Haarwalzenkäfigen und Nicot-Königinnenaufzucht-System
Wiederverwendbarkeit	Wiederverwendbar nach Reinigung durch Bienen, obwohl die Wiederverwendung die Akzeptanz verringern kann
Menge	1000 Becher pro Packung
Wesentliche Merkmale	Glatte Oberfläche, geruchlos, ungiftig, leicht, einfach zu verwenden, bienenfreundlich
Kompatibilität	Kompatibel mit der Nicot-Königinnenaufzuchtkassette
Methode	Nicot-Methode für die Aufzucht von Bienenköniginnen
Zusätzliche Hinweise	Nicot-Königinnenaufzuchtkassette, Bienen und Königin separat erhältlich

Klar Schwarz Einfach Polystyrol Bienenkönigin Veredelung Zelle Tassen Keine Lug Für Biene Königin Cup

Artikelnummer: QCC-2



Einführung

Verbessern Sie die Veredelung von Bienenköniginnen mit haltbaren, ungiftigen Polystyrol-Königinnenzellen, die hohe Akzeptanzraten und einen sicheren Larventransfer gewährleisten.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Werkstoff	Polystyrol
Sicherheit	Sicher, ungiftig
Langlebigkeit	Langlebig, bruch- und alterungsbeständig
Wiederverwendbarkeit	Nicht wiederverwendbar
Konditionierung erforderlich	Nein
Annahmerate	Über 90% Akzeptanzrate durch Bienen
Gestaltung	Einfache Becher ohne Nasen, die mit Bienenwachs auf eine Holzstange geklebt werden sollen
Zweck	Verwendung bei der Veredelung von Königinnenzellen
Gleichbleibende Größe	Exquisite Handwerkskunst gewährleistet, dass jeder Becher die gleiche Größe hat
Anfängliche Akzeptanz	Ausgezeichnete anfängliche Akzeptanz
Kochbar	Nicht kochbar
Zeit der Einführung	sollte 24 Stunden vor der Veredelung in den Bienenstock eingebracht werden
Verunreinigung	Es sollte darauf geachtet werden, dass nach der Entnahme aus der Verpackung eine Kontamination vermieden wird.

Kunststoff-Königinnenzellenbecher Mit Breiter Basis, Typ Jzbz, Für Basisbefestigung Und Königinnenaufzucht

Artikelnummer: QCC-3



Einführung

Verbessern Sie die Königinnenaufzucht mit den JZBZ-Kunststoff-Königinnenzellenbechern. Ungiftig, wiederverwendbar und farbcodiert für ein effizientes Bienenvolk-Management.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Einzelheiten
Produkt Name	JZs BZs Kunststoff-Königinnenzellenbecher
Werkstoff	Kunststoff (ABS)
Größe	19mm x 16mm
Verfügbare Farben	gelb, rot, blau, grün, grau
Verwendung	Königinnenaufzucht, Eiablage zur Aufzucht von Bienenköniginnen
Eigenschaften	Ungiftig, unschädlich für Bienen, leicht, wiederverwendbar, einfach zu benutzen
Verträglichkeit	Passt in gerillte Oberleisten, Unterleisten oder Veredelungsrahmen

Jzbz Einsteckbecher Für Bienenzellen

Artikelnummer: QCC-4



Einführung

Verbessern Sie die Königinnenaufzucht mit den JZBZ-Zellenbechern - sicherer Sitz, Sichtbarkeit bei Rauch, Farbcodierung möglich. Ideal für Imker weltweit.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Einzelheiten
Bevorzugte Benutzer	Königinnenzüchter
Zellenbecher-Stil	Push-in-Stil
Vorbereitung Methode	In die Nut an der Unterseite der Zellenstäbe drücken und in den Rahmen einsetzen
Empfohlene Farbe	Rauchig
Größe des Lochs	Vorgebohrt 25/64" (0,39 cm)
Farboptionen	Erhältlich in einer Vielzahl von Farben für Vorlieben oder Farbcodierung



HonestBee

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