



HONESTBEE

## Manuelle Honigschleuder 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.



## Manueller Honigschleuder-Extraktor Aus Edelstahl Mit 2 Rahmen Für Die Bienenzucht

Artikelnummer: HE-2M



### Einführung

Entdecken Sie die 2-Rahmen-Honigschleuder aus Edelstahl für effizientes, manuelles Schleudern von Honig. Ideal für die Imkerei im kleinen Maßstab, für die Ausbildung und für anpassbare Lösungen. Langlebig, rostbeständig und leicht zu reinigen.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Material	Edelstahl
Merkmale	Mit Beinen und Honigtor aus Kunststoff
Laufdurchmesser	38 cm
Laufhöhe	60 cm
Kapazität	2 Volltiefenrahmen
Anpassungsoptionen	Dadant-Größe

## Manueller Honigschleuderschleuder Aus Edelstahl Mit 3 Rahmen Für Die Gewinnung Von Bienenhonig

Artikelnummer: HE-3M



### Einführung

Entdecken Sie die **\*\*manuelle Honigschleuder mit 3 Rahmen\*\***, perfekt für die umweltfreundliche, schonende und effiziente Honiggewinnung. Ideal für kleine Imkereien.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Material	Edelstahl
Merkmale	Mit Beinen und Honigtrog aus Kunststoff
Laufdurchmesser	38 cm
Laufhöhe	60 cm
Kapazität	3 Volltiefenrahmen
Anpassungsoptionen	Dadant-Größe

## Manuelle 8-Rahmen-Radial-Honigschleudermaschine Aus Edelstahl Für Bienenstöcke

Artikelnummer: HE-8M



### Einführung

Entdecken Sie die Honigschleuder aus Edelstahl und die manuelle 8-Rahmen-Maschine, ideal für die effiziente Honigschleuderung in großem Maßstab. Langlebig, rostbeständig und anpassbar.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Werkstoff	rostfreier Stahl
Durchmesser des Fasses	64 cm
Höhe des Fasses	64 cm
Merkmale	mit Ständer und Bodenhonigschieber
Fassungsvermögen	8 Rahmen mit voller Tiefe
Anpassung	Anpassbar, einschließlich Dadantgröße

# Kunststoff Handkurbel 2 Rahmen Honigschleuder Niedriger Preis

Artikelnummer: HE-2MP



## Einführung

Handkurbel-Honigschleuder: Effizient, umweltfreundlich und tragbar. Ideal für Langstroth- und UK-Rahmen. Manuelle Bedienung, langlebiger Kunststoff. Perfekt für die Imkerei in kleinem Maßstab.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Produkt Name	Kunststoff 2 Rahmen Honigschleuder
Werkstoff	Kunststofftrommel + Kunststoff-Innenkorb
Innerer Rahmen Größe	26.5* 46 * 4,5cm
Geeignete Rahmen	Langstroth-Rahmen, UK Nationale Rahmen
Fass-Durchmesser	35cm
Höhe des Fasses	Etwa 70cm

# Manuelle Honigschleuder 3 Rahmen Manuelle Transparente Honigschleuder 3 Rahmen Honigschleuder

Artikelnummer: HE-3MT



## Einführung

Effizienter manueller Honigschleuder für Imker, 3 Rahmenkapazität, langlebiges Acryl- und Edelstahl-Design, schonender Extraktionsprozess.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Material	Acrylfass und Korb aus Edelstahl 304
Durchmesser des Fasses	38 cm
Höhe des Fasses	60 cm
Innere Korbgröße	42*26cm
Kapazität der Rahmen	3 Rahmen mit voller Tiefe
Geeignet für	Langstroth-Rahmen, nationale UK-Rahmen
Zusätzliche Merkmale	Metallständer und Kunststoffhonigschleuse

# Manuelle Handkurbel 4 Rahmen Honig Extraktor Zentrifuge Für Imkerei

Artikelnummer: HE-4M



## Einführung

Schleudern Sie Honig effizient mit unserer Handkurbelschleuder, ideal für die 4-Rahmen-Imkerei. Manuell, langlebig und perfekt für Hobbyimker.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Werkstoff	Rostfreier Stahl
Merkmale	Mit Beinen und Plastikhonigschleuse
Durchmesser des Fasses	47cm
Höhe des Fasses	60 cm
Fassungsvermögen	4 Rahmen mit voller Tiefe
Anpassungsoptionen	Anpassung der Größe von Dadant verfügbar



**HonestBee**

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