



HONESTBEE

Honig-Heizungen Katalog

Contact us for more catalogs of [Schutzausrüstung](#), [Pollen & Propolis & Gelée Royale Verarbeitung](#), [Queen rearing system](#), [Gifts & Other Products](#), [Ausrüstung für die Honigverarbeitung](#), [Bienenstöcke & Komponenten](#), [Bienenstock-Management](#), [Ausrüstung für die Bienenwachsverarbeitung](#), [Maschinen zur Herstellung von Bienenstöcken und Rähmchen](#), [Ausrüstung für die Honigernte](#), 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.



Beheizter Edelstahl-Honigtank Erwärmung Heiztank

Artikelnummer: HHT-1



Einführung

Entdecken Sie unseren 70-Liter-Edelstahl-Honigheiztank. Präzise Temperaturregelung, Wassermantelheizung und leicht zu reinigen. Ideal für Imker!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Wert
Werkstoff	rostfreier Stahl
Fassungsvermögen	70L
Durchmesser (innen)	45cm
Durchmesser (außen)	48cm
Gesamthöhe	70 cm
Leistung	1,5KW
Temperaturregelung	30 ° C-110 ° C
Erhitzungsmethode	Erhitzen Sie zuerst das Wasser und erhitzen Sie den Honig durch das heiße Wasser.

Honigtank-Heizung Fass-Heizdecke Für Honigfässer

Artikelnummer: HHT-2



Einführung

Kaufen Sie die Honigtankdecke für eine effiziente Honigverarbeitung. 220V, 400W Durchschnittsleistung. Verflüssigen von kristallisiertem Honig in Fässern/Fässern. Präzise Temperaturregelung, langlebiger und sicherer Betrieb

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Spezifikation
Verwendung	Schmelzen von Honig in der Trommel/im Fass
Spannung	220V
Leistung	400W
Größe der Decke	144*44cm
Sockel	Kann mit Tellerfuß sein
Basis-Durchmesser	40cm

Silikonkautschuk-Honigtrommel-Heizband

Artikelnummer: HHT-3



Einführung

Kaufen Sie den Honig-Heizgürtel: Er reduziert die Kristallisation und erhält die Fließfähigkeit. Hochwertige Materialien, einstellbare Temperatur und verschiedene Größen. Unverzichtbar für Imker und Honigproduzenten.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Beschreibung
Verwendungszweck	Überführt Honig in einen flüssigen Zustand und reduziert die Kristallisation
Werkstoff	Silikongummi
Spannung	220V oder 110V
Temperaturbereich	30-150°C
Abmessungen (200L Fass)	1740mm (L) x 250mm (B)
Abmessungen (100L Fass)	1200mm (L) x 250mm (B)
Abmessungen (20L Fass)	860mm (L) x 200mm (B)
Montage	Feder- und Schnapperanordnung für einfache Montage

Professioneller Thermostatischer Konischer Honigschmelzer

Artikelnummer: HHT-4



Einführung

Professioneller Thermostat-Honigschmelzer von HONESTBEE - sanftes Entkristallisieren von Honig durch präzise Erhitzung.

Lebensmittelgeeigneter Edelstahl, einstellbarer Thermostat, ideal für die gewerbliche Imkerei.

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Spezifikation
Produktname	Professioneller thermostatischer Honigschmelzer
Primäre Verwendung	Dekristallisieren von Honig in Eimern und Tanks
Material	Spule aus lebensmittelechtem Edelstahl, isolierter Schaltkasten
Spannung	110-230V
Leistung	1000W (1KW)
Produktgewicht	1,8 kg
Abmessungen des Pakets	Ca. 40 cm x 20 cm x 20 cm
Steuerung	Einstellbarer Thermostat mit Betriebskontrollleuchte
Stecker-Optionen	Erhältlich für mehrere Regionen (EU, US, AU, etc.)

Honestbee Kommerzieller Aufrechter Honigschmelzer

Artikelnummer: HHT-5



Einführung

Kommerzieller Honigschmelzer für effiziente, schonende Erhitzung. Aufrechtes Design aus Edelstahl bewahrt die Honigqualität. Thermostatische Steuerung, langlebig und skalierbar. Ideal für Imkereien und Verpackungsbetriebe.

[Mehr erfahren](#)

Modell (nach Durchmesser)	Heizkopf-Durchmesser	Gesamthöhe	Leistung	Spannung	Temp. Bereich
21cm Modell	21 cm	88 cm	300W	110-230V	30°C - 85°C
25cm Modell	25 cm	88 cm	300W	110-230V	30°C - 85°C
28cm Modell	28 cm	92 cm	350W	110-230V	30°C - 85°C
33cm Modell	33 cm	95 cm	450W	110-230V	30°C - 85°C
42cm Modell	42 cm	120 cm	900W	110-230V	30°C - 85°C
53cm Modell	53 cm	128 cm	1500W	110-230V	30°C - 85°C

Merkmal	Spezifikation
Werkstoff	Rostfreier Stahl
Abmessungen (L x B x H)	Ca. 33 cm x 22 cm x 10 cm
Gewicht	ca. 1 kg



HonestBee

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