

HONESTBEE

Cassetta Nucale Per Apicoltura Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Apparecchiature per la lavorazione della cera d'api, Attrezzature per la lavorazione del miele, Alveari e componenti, Gestione dell'alveare, Macchine per la produzione di alveari e telai, Attrezzature per la raccolta del miele, Dispositivi di protezione, Elaborazione di polline, propoli e pappa reale, Queen rearing system, ecc.



HONESTBEE

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Fondata nel 2007, HonestBee si concentra sull'industria del beeware ed è cresciuta fino a diventare un'azienda integrata di ricerca e sviluppo, produzione e marketing.





5 Scatole Per Nuc Langstroth Poly Nuc In Plastica Ondulata

Numero articolo: NUC-3



introduzione

Cassette nucali Corflute: materiale PP resistente, leggero ed ecologico per un'apicoltura efficiente. Esplora ora!

Parametri	Dettagli
Tipo di prodotto	Scatola Nuc (Nucleo Colonie)
Materiale	PP (polipropilene)
Tipo di scatola	Scatola a 5 telai, scatola Nuc profonda
Costruzione	Plastica ondulata, kit non assemblato
Caratteristiche	Leggero, facile da trasportare, durevole, resistente all'umidità, resistente alla corrosione, anti-invecchiamento, riciclabile
Utilizzi	Allevamento di regine, trasferimento di colonie, divisione di colonie, cattura di sciami
Design	Ergonomico, impermeabile, antipolvere, resistente agli urti, salvaspazio
Vantaggi ambientali	100% riciclabile, non inquinante
Formati disponibili	Langstroth, Dadant, UK National



Plastica Per Il Trasporto Di Pacchi D'api E Cassette Per L'apicoltura

Numero articolo: NUC-4



introduzione

Trasportate le api in tutta sicurezza con i pacchetti e le cassette per nidi in plastica resistente. Ventilati, impilabili e dotati di mangiatoia per i viaggi a lunga distanza.

Parametri	Specifiche
Materiale	Plastica (polipropilene resistente)
Dimensioni della base	36,6 x 19,7 cm
Altezza	25,9 cm
Peso (vuoto)	0,9 kg
Ventilazione	Tutti i lati sono ventilati
Meccanismo di alimentazione	Alimentatore con contenitore e foro di alimentazione
Capacità	Circa 1 kg di api (~10.000 api)
Impilabile	Sì
Montaggio	Pieghevole, facile da assemblare (sistema a scatto)
Il kit comprende	- Due metà della scatola - Supporto per il vaso da sciroppo - Vaso per sciroppo monouso



Mini Nuc Box Di Polistirolo Per L'accoppiamento Con Telaini Alimentatore Alveari Di Polistirolo 3 Nuc Box Di Telaini

Numero articolo: NUC-5



introduzione

Ottimizzate l'allevamento delle regine con i mini nucs di polistirolo per l'accoppiamento.Il design compatto e isolato assicura il successo dell'accoppiamento delle api, migliorando la produzione di miele e la salute della colonia.

Parametri	Specifiche
Materiale	Schiuma + plastica
Dimensioni	24* <i>14.5</i> * 16,5 cm
Colore	Bianco
Tasso di successo	Alto (migliore di quello dei grandi gruppi)
Velocità di sviluppo	Più veloce
Velocità della coda	Migliori
Componenti	3 mini telai (fondazioni non incluse), vano mangiatoia posteriore incorporato, ingresso richiudibile, escludibile incorporato, griglia di ventilazione, bocchetta inferiore a scorrimento rimovibile
Isolamento	Polistirolo (mantiene una temperatura di 93-95°F)
Metodo d'uso	Aggiungere 1 tazza di api nutrici, regina vergine e sciroppo di zucchero; recuperare la regina ovaiola accoppiata in 2 settimane.
Adattamento alle condizioni atmosferiche	Buon isolamento per il caldo e il freddo
Ingresso	Chiudibile o apribile



Nucs Di Api Gemelle Queen In Polistirolo Scatola Per L'accoppiamento E L'allevamento

Numero articolo: NUC-7



introduzione

Scatola di allevamento Twin Queen in polistirolo per un allevamento efficiente delle api regine. Doppio scomparto, isolamento superiore e accessori completi.Ideale per l'apicoltura primaverile e autunnale.

Parametri	Specifiche
Materiale	Pannello in schiuma EPS (polistirene espanso) ad alta densità
Dimensioni (L W H)	33 x 13 x 11,5 cm
Peso	Leggero
Scomparti	Due (possono essere convertiti in uno rimuovendo il deflettore)
Mini telai	Quattro
Scomparti per l'alimentazione	Due
Accessori	Pannello visivo in PVC, telaio in plastica, telo escludiregina, divisorio per alveare, telo d'ingresso rotondo, pannello scorrevole inferiore
Stagioni applicabili	Primavera e autunno
Isolamento termico	Eccellente
Ventilazione	Fori di ventilazione presenti
Montaggio	Facile da assemblare con scanalature per l'inserimento di tavole e teli



Scatola Di Conservazione Automatica Del Calore A 6 Telai Pro Nuc Per L'accoppiamento Delle Regine Delle Api Da Miele

Numero articolo: NUC-8



introduzione

Ottimizzate l'apicoltura con la cassetta da 6 favi, dotata di conservazione automatica del calore, design inclinato e mangiatoia da 3,8 litri. Assicura colonie sane e produttive. Esplorate ora!

Parametri	Specifiche
Materiale	EPS
Dimensioni	53×28,5×40,8cm
Colore	Come mostrato nell'immagine
Capacità dell'alimentatore	3.8L
Design a pendenza	Impedisce la ritenzione di acqua zuccherina, elimina acari, pollini, acqua piovana e rifiuti
Manicotti protettivi	Impedisce gli urti, le infiltrazioni di acqua piovana e facilita l'uso degli attrezzi dell'alveare
Design del bordo rialzato	Facilita l'estrazione del telaio
Design del tenone	Incasso solido e impermeabilizzazione
Durata nel tempo	Resistente agli agenti atmosferici e di lunga durata
Coltivazione di più colonie	Supporta 2 colonie di api con un divisorio in PVC espanso o una tavola di legno



4 Scatole Di Plastica Per Nidi D'ape Per L'apicoltura Scatola Per Nidi D'ape

Numero articolo: NUC-9



introduzione

Ottimizzate l'apicoltura con le cassette per nidi in plastica a 4 telai, leggere, resistenti e impilabili.Perfette per l'allevamento delle regine, l'apicoltura da giardino e la gestione degli alveari. Migliorate l'efficienza dell'impollinazione oggi stesso!

Parametri	Specificazioni
Tipo di articolo	Arnia da apicoltura
Materiale	HDPE resistente
Dimensioni	Circa 25 x 17 x 14,5 cm
Peso lordo	Circa 1000 g
Applicabile	Adatto per l'ape italiana, l'ape cinese, l'allevamento professionale di re, la colonia di api, la colonia di api da compagnia, ecc.
Scopo	Ampliare l'arnia per l'accoppiamento delle api regine per avere più spazio, allevare api regine
Isolamento	A doppia parete con intercapedine d'aria per il massimo isolamento
Colori disponibili	Blu, rosso, verde
Comprende	Corpo dell'arnia con 2 entrate regolabili, 4 telaini con spazio per le api, mangiatoia con escludiregina e scala interna.L'alimentatore può essere rimosso per lasciare spazio ad altri 2 telaini.
Impilabile	Più cassette per alveari possono essere impilate per dare più spazio alla colonia, se necessario.



Cassetta Nucale In Legno A 5 Telai Per L'apicoltura

Numero articolo: NUC-1



introduzione

Avviate il vostro alveare con una cassetta per nidi in legno a 5 favi, realizzata in resistente abete della Cina per una crescita e un isolamento ottimali delle api.

Parametri	Specifiche
Materiale	Abete della Cina
Dimensioni della scatola (4 telai)	505 x 200 x 245 mm
Dimensioni della scatola (5 telai)	505 x 230 x 245 mm
Spessore	20 mm
Caratteristiche del design	Giunti a coda di rondine, coperchio superiore in metallo preassemblato, riduttore d'ingresso
II kit comprende	1 x pannello inferiore, 1 x riduttore d'ingresso, 1 x coperchio superiore, 1 x cassetta per api Nuc
Opzioni aggiuntive	Rivestimento in cera d'api
Scopo	Mantenere una temperatura stabile, favorire la crescita e lo sviluppo delle api



Scatole Di Alveari Portatili Per L'accoppiamento Delle Api Mini Nucs Di Accoppiamento 8 Telai Per L'allevamento Della Regina

Numero articolo: NUC-6



introduzione

Ottimizzate l'allevamento delle api regine con le cassette per arnie da accoppiamento.Leggere, isolate e versatili per un'apicoltura efficiente.Esplora ora!

Parametri	Dettagli
Nome del prodotto	Arnie per api regine
Materiale	Schiuma con buona resistenza alla compressione e conservazione del calore
Componenti	Telaio, porta anti-evasione, finestra di ventilazione, porta di chiusura
Design	Divisorio interno in PVC per dividere le arnie in due parti
Utilizzo	Ideale per apicoltori professionisti e dilettanti
Dimensioni	32,8 cm x 14,8 cm x 23 cm
Caratteristiche	2 uscite (anteriore e posteriore), 8 telai, alimentatore
Isolamento termico	3,5 volte quello dei materiali in legno
Nuovo design	Pannello anteriore scorrevole che copre una rete di ventilazione o un ingresso
Vantaggi	Meno api operaie, più regine; adatto per mini nucs di accoppiamento





HonestBee

Sede centrale: No.39, Mudan Road, Hi-tech Zone, 450000, Zhengzhou, Cina