



HONESTBEE

Queen Excluder & Accessories Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de Équipement de traitement de la cire d'abeille, Équipement de traitement du miel, Hives & Components, Hive Management, etc.

HONESTBEE

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Fondée en 2007, HonestBee se concentre sur l'industrie de la vaisselle et s'est développée pour devenir une entreprise intégrée de recherche et développement, de fabrication et de commercialisation.



Exutoire À Reine En Bois Pour L'apiculture

Numéro d'article: QE-01



Introduction

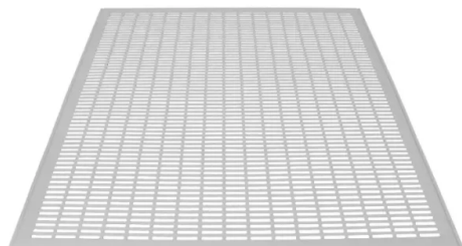
Améliorez la gestion de la ruche avec la grille à reine. Fabriquée en bois de sapin et en bambou respectueux de l'environnement, elle garantit une production de miel pure et simplifie l'apiculture. Léger, durable et d'une grande précision.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Matériau	Bois de sapin + bambou
Taille	51*41cm
Poids	430g/pc

Exutoire À Reine En Plastique Pour Ruche Wholesale

Numéro d'article: QE-02



Introduction

Optimisez la gestion de la ruche avec une grille à reine en plastique durable. Garantit des hausses de miel sans couvain, compatible avec différentes tailles de ruches. Acheter maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètres	Détails
Matériau	PE/PP
Pas des trous	4,2 mm
Taille	pour langstroth à 8 cadres, langstroth à 10 cadres, taille Dadant, taille nationale britannique
Couleur disponible	blanc, jaune, vert

Exutoire À Reine En Métal Pour L'apiculture

Numéro d'article: QE-04



Introduction

Améliorez la gestion de la ruche avec une grille à reine en métal durable. Garantit une production de miel pure, simplifie les inspections et contrôle le comportement de la colonie. Découvrez les tailles et les caractéristiques dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètres	Détails
Matériau	Fer galvanisé
Taille	Langstroth 8 cadres, Langstroth 10 cadres, taille Dadant, taille nationale britannique
Caractéristiques	Quatre côtés délimités



HonestBee

Siège social : No.39, Mudan Road, Hi-tech Zone,
450000, Zhengzhou, Chine