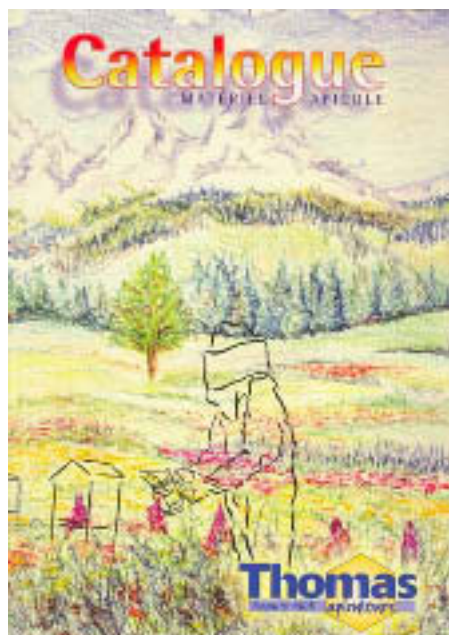


Thomas Apiculture

Ce fichier PDF contient seulement une partie du catalogue



Pour télécharger les tarifs et le bon de commande, allez sur :
www.apiculture.com/thomas/telechargement.htm

Pour demander la version complète du catalogue papier, adressez-vous à :

Thomas Apiculture

86 rue Abbé Thomas
F-45450, Fay aux Loges
France

Téléphone : +33 (0)2.38.46.88.00

Fax : +33 (0)2.38.59.28.28

Email : thomapi@wanadoo.fr

Web : www.thomas-apiculture.com

Plateau de fond - Trappe à pollen

Fabrication traditionnelle

1248	Dadant 10 c.	Poids 2,9 kg
1251	Dadant 12 c.	Poids 3,5 kg
1249	Langstroth	Poids 2,9 kg
12489	Voimot	Poids 2,8 kg



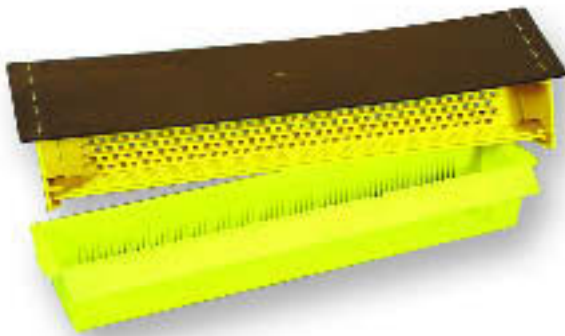
Trappe à pollen d'entrée en PVC

Trappe à pollen d'entrée, en P.V.C. ultra résistant, destinée aux ruches 10 cadres. Pratique et économique. Rapport qualité/prix imbattable. Idéale pour la production familiale.

La trappe se fixe sur la paroi frontale de la ruche au moyen de deux crochets. Au début de l'utilisation relever la grille perforée pour que les abeilles s'habituent à passer par l'endroit voulu. Abaisser la grille dans son logement un ou deux jours après. L'évacuation des mâles s'effectue au moyen des trous latéraux. Retirer le pollen quotidiennement.

Poids 460 g

302 L'une



Trappe à pollen d'entrée en bois

Tiroir très aéré

Poids 1,4 kg

1246 L'une



Peigne à pollen

ø passage 5,1 mm, injecté en matière plastique alimentaire rigide incassable, ne blesse pas les abeilles.

303 Dadant 10 c Longueur 440 mm - Poids 45 g

301 Dadant 12 c Longueur 510 mm - Poids 50 g

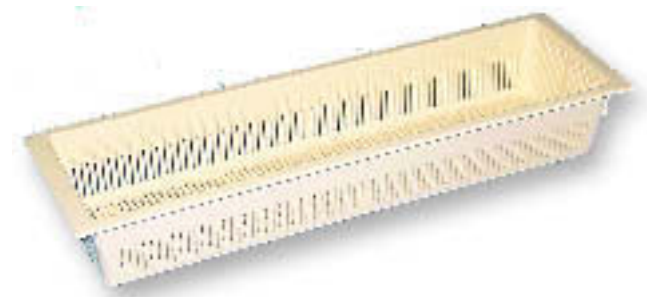
Tiroir à pollen

Tiroir à pollen emboîtable, en matière plastique alimentaire semi-rigide incassable. Entretien facile.

Dimensions : Largeur 110 mm - Hauteur 56 mm

299 Dadant 10 c - Longueur 379mm - Poids 165 g

300 Dadant 12 c - Longueur 449 mm - Poids 180 g

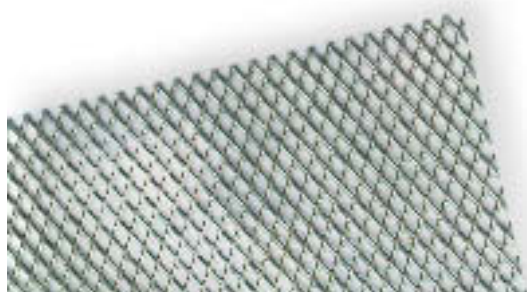


Grille inox (pour tiroir de trappe à pollen)

Indémaillable, inaltérable, alimentaire.

Poids : 36 kg le rouleau de 25 m

16124 Le mètre ou par rouleau de 25 m





Séchoir à pollen

Pratique, économique, de fabrication soignée, cet appareil est pratiquement inusable.

La base de l'appareil contient une résistance chauffante, la chaleur est diffusée uniformément. Il est possible de superposer jusqu'à 10 tamis, multipliant ainsi la capacité de séchage.

Peut servir aussi pour les fleurs, les fruits et les champignons.

Diamètre 30 cm, 220 V, avec doseur d'énergie. L'appareil est livré avec trois tamis.

646 Le séchoir Poids 2,7 kg

647 Tamis supplémentaires
(Le jeu de 2) Poids 550 g

Séchoir à pollen grande capacité

Ce séchoir de grande capacité permet de sécher de 15 à 20 kg de pollen frais par 24 heures.

Sa structure est constituée de panneaux en acier inoxydable. Sa porte, aussi en acier inoxydable, est spécialement perforée de trous oblongs dont la quantité est en rapport avec la puissance du ventilateur. Chauffage par deux résistances à ailettes inox de 500 W, régulé par doseur d'énergie.

Ventilateur 160 m³/h, tension 220 V monophasé,
Dimensions hors tout : 900 x 340 x 630 mm - Poids 45 kg
Capacité : 9 tablettes 0,50 x 0,28 m, surface de séchage : 1,13 m².

À placer dans un local sec et bien aéré.

1300 Le séchoir



CES POLLENS QUI NOUS SOIGNENT
PERCIE DU SERT
170x220 mm
460 g- 211 p
1348



Trieur à pollen inox professionnel

Trieur à pollen permettant le tri du pollen sec et du pollen frais.

Machine tout inox à haut rendement destinée aux apiculteurs professionnels.

Capacité réglable de 50 kg à plus de 100 kg/heure.

Dimensions 1400 x 800 x 1170 mm - Poids 90 kg

Monophasé 220 V - 80 W

4522 L'un

Testeur d'humidité du pollen (Test O Pollen)

Cet appareil de poche permet de contrôler en tout lieu la dessiccation de votre pollen et ainsi de pouvoir en assurer une bonne conservation (précision à 1 % près).

La lecture est immédiate par témoin lumineux. Échelle de lecture de 1 à 50 %. Livré sans pile.

Poids 1,4 kg

4110 L'un

