



Pondoir bois 2 éléments de toit



Avec extraction de l'œuf par l'avant et verrouillage automatique du nid. Fabriqué en bois. Convient pour 8 à 12 poules.

Numéro d'article 26055

Caractéristiques du produit

Les pondoirs sont en épicéa ou en bois de feuillus, les fonds des nids sont en nattes de coco et le tiroir à œufs coulissant à un fond en grillage. Les nids disposent d'un dispositif automatique de fermeture et de déroulement, et les cavités peuvent en outre être fermées par des barres d'approche relevables. Cet élément convient pour 8 à 12 poules et présente les dimensions suivantes : 65 x 42 x 74 cm. Les noms scientifiques des essences de bois peuvent être consultés sur www.holzdeklaration.ch.

Fonction : lorsqu'une poule entre dans le nid, la partie arrière du fond du nid s'abaisse tandis que la partie avant se soulève. Le volet du nid (porte), qui oscille librement, vient alors buter contre le bord avant du fond du nid à l'aide d'une tige métallique, ce qui bloque l'entrée du nid. La poule qui se trouve dans le nid peut toutefois quitter le site de ponte à tout moment. Le fond du nid revient automatiquement à sa position initiale et ce n'est qu'à ce moment-là que l'œuf déposé peut rouler dans le tiroir à œufs à travers un trou dans le tapis de sol. Le roulement prématuré de l'œuf est empêché par un étrier métallique en forme de fourche, placé sous le siège du nid, qui ferme le trou dans le tapis de sol jusqu'à ce que la poule ait quitté le nid. Cet étrier métallique freine en outre la vitesse de chute de l'œuf et le dirige vers la partie arrière du tiroir à œufs, d'où il roule vers l'avant sur le fond grillagé incliné vers l'avant.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)

1 Image

© Landi 2024