



## 3 Tiroirs pour pondoir

39.95



3 Images

**Avec extraction de l'œuf par l'avant et verrouillage automatique du nid. Fabriqué en bois. Convient pour 12 à 15 poules.**

Numéro d'article 26053

Caractéristiques du produit

Cet élément de fond avec 3 logettes est fabriqué en épicéa ou en bois de feuillus. Les fonds des nids sont en nattes de coco et le tiroir à œufs coulissant a un fond en grillage. 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 a 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 12 à 15 poules et peut être combiné avec l'article 26050 ou l'article 26050. Dimensions : 95 x 42 x 60 cm. Dimensions d'un seul nid : ouverture : 280 x 215 mm, dimensions intérieures : 280 x 260 x 380 mm. Poids total : environ 15 kg. Les noms scientifiques des essences de bois peuvent être consultés sur [www.holzdeklaration.ch](http://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)