

## Legenest 3er Dachelement

Landi

149.-



1 Bild

© Landi 2026

Mit vorderer Eientnahme und automatischer Nestverriegelung. Besteht aus Holz. Geeignet für 12 -15 Hennen.

Artikelnummer 26052

### Produktmerkmale

Dieses 3er Bodenelement besteht aus Fichten- oder Laubhölzer. Die Nestböden sind aus Kokosmatten gefertigt und die ausziehbare Eierschublade hat einen Boden aus Maschendraht. Die Legenester bestehen aus Fichten- oder Laubhölzer, die Nestböden aus Kokosmatten und die ausziehbare Eierschublade hat einen Boden aus Maschendraht. Die Nester verfügen über eine automatische Absperr- und Abrollvorrichtung, zudem können die Höhlen mit hochklappbaren Anflugstangen verschlossen werden. Dieses Element ist für 12-15 Hennen geeignet und kann mit Artikel 26053 oder Artikel 26050 kombiniert werden. Masse: 95 x 42 x 60 cm. Masse eines einzlenen Nest: Öffnung: 280 x 215mm, Innenmasse: 280 x 260 x 380 mm. Gesamt Gewicht: ca. 15 Kg. Die wissenschaftlichen Namen der Holzarten können unter [www.holzdeklaration.ch](http://www.holzdeklaration.ch) abgefragt werden.

Funktion: Beim Betreten des Nestes durch eine Henne senkt sich der hintere Teil des Nestbodens, während sich der vordere hebt. Die frei pendelnde Nestklappe (Tür) stößt dabei mit einem Metallstift gegen die Vorderkante des Nestbodens, wodurch der Nesteingang versperrt wird. Die im Nest befindliche Henne kann jedoch die Legestelle jederzeit verlassen. Der Nestboden kehrt selbsttätig wieder in seine Ausgangsposition zurück, und erst dann kann das abgelegte Ei durch ein Loch in der Bodenmatte in die Eierschublade abrollen. Das vorzeitige Abrollen des Eies wird durch einen unterhalb des Nestsitzes angeordneten, gabelähnlichen Drahtbügel verhindert, der die Öffnung in der Bodenmatte verschließt, bis die Henne das Nest verlassen hat. Dieser Drahtbügel bremst außerdem die Fallgeschwindigkeit des Eies und lenkt es auf den hinteren Teil der Eierschublade, von wo es auf dem nach vorne geneigten Maschendrahtboden nach vorne rollt.

### Produktspezifikationen

Frage zum Produkt (0)