

Agrarflora Küken-Wärmeplatte 25 x 25 cm / 230 Volt / 13 Watt

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen Wärmeplatte! Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch und beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise:

- Decken Sie weder die Wärmeplatte noch das Netzteil ab und achten Sie darauf, dass diese nicht mit Einstreu bedeckt sind. Dies kann zu Überhitzung führen und ein Brandrisiko darstellen.
- Beschädigte Geräte dürfen nicht verwendet werden. Wenn das Netzteil, das Stromkabel oder die Wärmeplatte beschädigt werden, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Die verschlossenen Einheiten enthalten keinerlei zu wartende Teile.
- Zum Schutz gegen Feuer und Stromschläge darf dieses Gerät nur mit dem zugehörigen Netzteil verwendet werden.
- Die Wärmeplatte ist zur Verwendung auf dem Boden vorgesehen. Zum Schutz vor Spritzwasser muss das Netzteil jedoch in min. 50 cm Höhe und im Innenbereich angebracht werden sowie außerhalb der Reichweite von Tieren und Einstreu.
- Das Gerät darf nicht von Kindern oder Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen, geistigen Fähigkeiten oder fehlenden Kenntnissen verwendet, gereinigt oder gewartet werden. Das Gerät darf von Kindern nicht als Spielzeug verwendet werden.
- Trennen Sie das Gerät während des Reinigens von der Stromversorgung. Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Teile trocken gehalten werden.

Die Wärmeplatte ist optimal zur Aufzucht von bis zu 20 Küken geeignet. Die Küken werden auf sanfte und natürliche Weise gewärmt, indem die Wärme und der direkte Kontakt des erwachsenen Vogels und dessen Federkleid nachgeahmt werden. Dabei ist die Wärmeplatte sicherer und sparsamer als jede Infrarotlampe und reduziert die Energieverschwendung deutlich, da die Wärme ausschließlich an der Unterseite abgegeben wird.

Montage und Inbetriebnahme:

Bevor die Platte das erste Mal verwendet wird, müssen die grünen Beine montiert werden. Dazu legen Sie die Platte auf die Seite und führen in jeder Ecke ein Bein ein, bis die gewünschte Höhe erreicht ist. Das Bein rastet mit einem hörbaren Klickgeräusch ein. Anschließend kann die Platte aufgestellt und an das Stromnetz angeschlossen werden, woraufhin die Kontroll-LED aufleuchtet. Nach ca. 60 Minuten hat die Platte die optimale Temperatur erreicht und die Küken können darunter Platz nehmen. Achten Sie auf einen Mindestabstand von 30 mm zum Einstreu.

Höheneinstellung:

Die Höhe der Wärmeplatte kann an die Größe der Küken angepasst werden und wächst mit ihnen mit. Passen Sie die Höhe deshalb mindestens einmal pro Woche an. Als Maßstab für das Einstellen dient die Rückenlänge der Tiere. Die Verwendung eines Thermometers ist nicht notwendig, da das Verhalten der Küken Aufschluss über die optimale Höheneinstellung gibt. Für den Anfang empfiehlt es sich die Platte etwas niedriger und leicht schräg einzustellen, sodass jedes Küken den richtigen Platz finden kann.

Optimale Höheneinstellung:

Die Küken sitzen ruhig und still unter der Wärmeplatte und kommen nur darunter hervor um etwas zu fressen und zu trinken. Danach kehren sie unter die Platte zurück. Sie machen einen zufriedenen Eindruck und piepen wenig bis gar nicht.

Zu hohe Einstellung:

Die Küken sitzen zwar unter der Wärmeplatte aber verhalten sich unruhig. Sie kommen fast gar nicht unter der Platte hervor und fressen und trinken dementsprechend zu wenig. Sie machen einen unzufriedenen Eindruck und piepen sehr viel. Stellen Sie die Platte niedriger ein und beobachten das Verhalten der Küken.

Zu niedrige Einstellung:

Die Küken können nicht unter die Wärmeplatte gelangen oder wollen es nicht, weil es aufgrund der niedrigen Einstellung zu warm für sie ist. Stellen Sie die Platte höher ein und beobachten das Verhalten der Küken.

Reinigung:

Die Wärmeplatte lässt sich einfach mit einem feuchten Tuch reinigen. Trennen Sie das Gerät von der Stromverbindung, bevor Sie Reinigungsmaßnahmen durchführen. Das Netzteil und die elektrischen Verbindungen müssen jederzeit trocken bleiben. Tauchen Sie die Platte nicht ins Wasser. Bewahren Sie das Produkt nach der Reinigung im Originalkarton um eine möglichst lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Entsorgung:

Benutzte elektrische und elektronische Produkte gehören nicht in den allgemeinen Haushaltsabfall. Zur richtigen Behandlung, Verwertung und zum korrekten Recycling bringen Sie das Produkt zu einer entsprechenden Sammelstelle, wo es kostenfrei entgegengenommen wird. Bitte setzen Sie sich für weitere Einzelheiten über Ihre nächste Sammelstelle mit Ihrer Kommunalverwaltung in Verbindung. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produktes trägt dazu bei, wertvolle Ressourcen zu sparen und verhindert potenzielle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die ansonsten aus einer ungeeigneten Abfallbehandlung resultieren könnten.