

DE Bedienungsanleitung

1 Sicherheitshinweise

Lesen Sie die nachfolgenden Hinweise sorgfältig, bevor Sie das Gerät verwenden.
Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.



Vorsicht!

Gefahr von Personen-, Tier- und Sachschädigung durch unsachgemäßen Gebrauch!

- Sicherstellen, dass das Gerät nur von Personen mit entsprechenden Fachkenntnissen verwendet wird.
- Gerät von Kindern und gebrechlichen Personen fernhalten.
- Verwenden Sie die Wärmeplatte ausschließlich in einem, geschlossenen Raum.
- Die Wärmeplatte entspricht keiner Raumheizung, die Heizwirkung ist ausschließlich lokal in der näheren Umgebung der Oberfläche spürbar.
- Die Oberfläche der Heizplatte erwärmt sich und wird heiß. (maximale Temperatur ca. 60 °C)
- Heizplatte nicht auf hitzeempfindliche Oberflächen und Gegenstände legen.
- Halten Sie die Minimumhöhereinstellung von 3cm ein. Das Gerät darf auf keinen Fall ohne Füße verwendet werden.
- Darauf achten, dass sich keine brennbaren oder leicht entzündlichen Materialien in der Nähe der Heizplatte befinden. Halten Sie einen Mindestabstand von ca. 50 cm ein.
- Legen Sie keine Gegenstände auf die Wärmeplatte und decken Sie die Öffnungen der Wärmeplatte nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Das Netzteil ist nicht gegen Feuchtigkeit geschützt. Stecken Sie das Netzteil nur in eine Steckdose ein, die in trockenem und geschütztem Bereich liegt.
- Bei nicht lesbaren technischen Daten auf der Heizplatte (Typenschild) und dem Netzteil darf diese nicht verwendet werden.
- Zum Schutz von Personen, Tieren und Einrichtungen darf das Gerät nur an Netzsteckdosen angeschlossen werden, die separat durch einen Schutzschalter (FI) abgesichert sind.
- Alle elektrischen Zuleitungen so verlegen, dass diese vor Verbiss geschützt sind und für die Tiere nicht zugänglich sind. Nur verbissichere Materialien verwenden.
- Das Netzteil ist so anzubringen, dass es gegen Verbiss durch Tiere geschützt ist, sowie außer-

halb des Bereichs, der durch Spritzwasser erreicht werden kann. Empfehlung: Bringen Sie das Netzteil außerhalb des Stalls an, oder auf einer Höhe von mindestens 120 cm über dem Fußboden.

- Elektrische Zuleitung nicht mit Öl oder scharfen Kanten in Verbindung bringen.
- Stellen Sie das Gerät mit einer minimalen Höhe von 50cm über dem Fußboden auf.
- Die Heizplatte nicht benutzen bzw. unverzüglich außer Betrieb nehmen, wenn das Gehäuse der Wärmeplatte oder die Anschlussleitung beschädigt ist.
- Beschädigte Anschlussleitung nicht selbst reparieren. Die Anschlussleitung kann nur vom Hersteller erneuert werden.
- Heizplatte keiner Druckbelastung mit scharfen oder spitzen Gegenständen aussetzen.
- Den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen und die Heizplatte nicht am Kabel hängend herumtragen.
- Den Netzstecker immer aus der Steckdose ziehen, bevor die Heizplatte umgestellt oder gesäubert wird.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Original-Netzteil.

2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Wärmeplatte dient zur Erhaltung der Nestwärme von Küken nach dem Schlüpfen und zur Erhaltung der Körpertemperatur der Tiere bei kalten Temperaturen. Jeder andere Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch, bei Eingriffen in das Gerät sowie bei Veränderungen des Gerätes verlöschen Garantie- und Haftungsansprüche seitens des Herstellers.

3 Funktion

In der Heizplatte ist ein elektrischer Heizleiter verbaut, der die Unterseite der Wärmeplatte gleichmäßig erwärmt. Die Heizplatte kann im Innenbereich eingesetzt werden und ermöglicht die Wärmeerhaltung von Tieren.

4 Lieferumfang

- 1 Wärmeplatte
- 2 Standbeine (4x)
- 3 Abdeckkappen für Standbeine (4x)
- 4 Netzteil



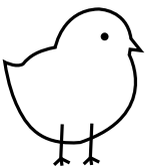
5 Aufbau und Inbetriebnahme

Bevor Sie die Wärmeplatte zum ersten Mal verwenden, befestigen Sie die Standbeine an der Wärmeplatte. Öffnen Sie hierfür die Feststellschrauben an der Wärmeplatte und führen Sie die Standbeine, wie in nachfolgender Abbildung dargestellt, ein. Stellen Sie die Standbeine auf die gewünschte Höhe ein und arretieren Sie sie mithilfe der Feststellschrauben. Bringen Sie anschließend die Abdeckkappen an den Standbeinen an.



Zur Inbetriebnahme der Wärmeplatte gehen Sie wie folgt vor:

1. Heizplatte auf Beschädigungen prüfen.
2. Heizplatte auf ebenem Untergrund mit der Oberseite nach oben platzieren. Die Raumtemperatur darf 18 °C nicht unterschreiten.
3. Um Wärmeverluste zu vermeiden und die Wärmeübertragung auf die Tiere zu optimieren, sollte die Heizplatte auf einem isolierenden Untergrund platziert werden. Wenn möglich, stellen Sie die Wärmeplatte mit einer Seite an die Wand oder in eine Ecke, damit sich die Wärme unter der Platte anstauen kann und sie vor Zug geschützt ist.
4. Entfernen Sie brennbare oder leicht entzündliche Materialien aus der Umgebung der Wärmeplatte.
5. Verbinden Sie die Zuleitung der Heizplatte mit dem mitgelieferten Netzteil.
6. Netzteil mit 230 Volt Steckdose verbinden. Die Kontroll-LED leuchtet auf sobald die Platte heizt. Nach kurzer Zeit ist die Erwärmung an der Wärmeplatte fühlbar. Die Aufheizgeschwindigkeit hängt von der Umgebungstemperatur und dem Untergrund ab. Nach ca. 60 Minuten ist die Wärmeplatte aufgeheizt, einsatzbereit und die Küken können darunter Platz nehmen.
7. Zum Abschalten der Heizplatte den Netzstecker ziehen.



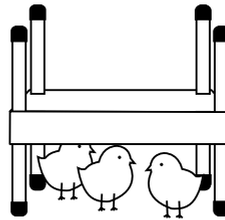
Temperaturanpassung

Das integrierte Thermostat reagiert auf Schwankungen der Umgebungstemperatur, sodass die am Boden erreichte Temperatur nahezu konstant gehalten wird. Das Thermostat heizt nur, wenn die Temperatur unter der Platte sinkt. Unnötiger Stromverbrauch wird dadurch vermieden. Mithilfe des Drehreglers kann die Temperatur an die Bedürfnisse der Küken angepasst werden.



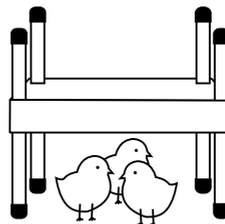
Das Verhalten der Küken gibt einen Hinweis auf die richtige Temperatureinstellung:

Richtige Temperatureinstellung:

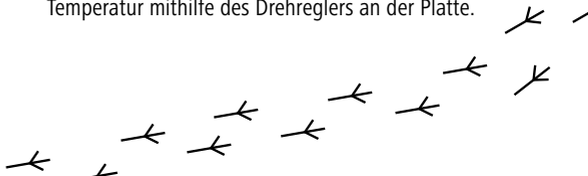


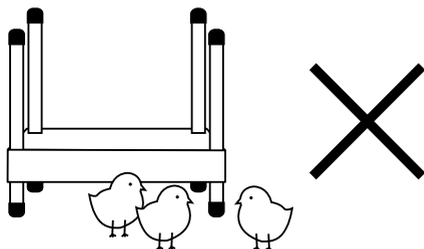
Die Küken halten sich unter der Wärmeplatte auf und sind ruhig. Sie verlassen die Wärmeplatte lediglich zum Fressen und Trinken.

Falsche Temperatureinstellung:



Falls die Küken unruhig unter der Wärmeplatte sind, sich zusammenballen, piepsen und nicht darunter hervorkommen, ist die Temperatur zu niedrig eingestellt. Den Tieren ist es zu kalt. Erhöhen Sie die Temperatur mithilfe des Drehreglers an der Platte.





Bei einer zu hohen Temperatureinstellung halten sich die Küken nur am Rand der Wärmeplatte oder sogar nur außerhalb auf. Verringern Sie die Temperatur mithilfe des Drehreglers an der Platte, damit es den Tieren nicht zu heiß wird.

Indirekt kann die Temperatur auch mithilfe der Standbeine geregelt werden. Bei einer zu geringen Temperatur muss die Platte niedriger, bei einer zu hohen Temperatur höher eingestellt werden.

Höheneinstellung

Die Küken wachsen in den ersten Lebenswochen sehr schnell. Die Wärmeplatte kann einfach an die Größe der Tiere angepasst werden. In der Regel sollte dies mind. einmal pro Woche erfolgen. Hierfür müssen lediglich die Feststellschrauben an der Platte gelockert und die Platte nach oben geschoben werden. Arretieren Sie die Standbeine anschließend wieder mithilfe der Feststellschrauben. Das Verhalten der Küken gibt einen Hinweis darauf, ob die Höhe richtig eingestellt ist. Als Maßstab kann die Rückenhöhe der Küken herangezogen werden.

7 Technische Daten

	Wärmeplatte Mini	Wärmeplatte Maxi	Netzteil
Artikelnummer / Typenbezeichnung:	70420	70421	
Versorgungsspannung / Frequenz:	24 V DC	24 V DC	230 V, 50 Hz
Leistung:	25 W	50 W	
Schutzklasse:	III	III	II
Schutzart:	IPX4	IPX4	IP20
Abmessungen:	30 x 30 cm	40 x 50 cm	



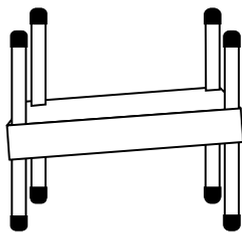
CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Albert Kerbl GmbH, dass sich das in dieser Anleitung beschriebene Produkt/Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen und Richtlinien befindet. Das CE-Zeichen steht für die Erfüllung der Richtlinien der Europäischen Union.



Elektroschrott

Die sachgerechte Entsorgung des Gerätes nach dessen Funktionstüchtigkeit obliegt dem Betreiber. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes. Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgebracht werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.



Falls Ihre Küken unterschiedlich groß und ein unterschiedlich starkes Wärmebedürfnis haben, können Sie die Platte schräg aufstellen. Stellen Sie hierfür die Standbeine der Wärmeplatte auf der einen Seite höher ein als auf der gegenüberliegenden.

6 Wartung und Reinigung



VORSICHT!

Gefahr von Personen-, Tier- und Sachschädigung

- Wartungs- und Reinigungsarbeiten nur mit gezogener Netzstecker durchführen.

Beachten Sie bei der Wartung und Reinigung folgende Hinweise:

- Gerät vor Staub und Verunreinigungen freihalten.
- Gerät nur mit weichem Lappen oder feuchtem Tuch reinigen. Der Lappen bzw. das Tuch sollte frei von Benzin und / oder Lösungsmitteln sein, da diese die Heizplatte angreifen oder beschädigen können.
- Die Heizplatte niemals in Wasser tauchen bzw. nicht mit einem Wasserstrahl reinigen.