

# DE Bedienungsanleitung

## 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.
- 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. 45 °C)
- Heizplatte nicht auf hitzeempfindliche Oberflächen und Gegenstände legen.
- Darauf achten, dass sich keine brennbaren oder leicht entzündlichen Materialien in der Nähe der Heizplatte befinden. (Halten Sie einen Mindestabstand von ca. 500 mm ein.)
- Die auf dem Netzteil angegebene Betriebsspannung prüfen. Gerät nur mit der vorgesehenen Netzspannung betreiben.
- 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 Verbiss sichere Materialien verwenden.
- Der Trafo ist so anzubringen, dass er gegen Verbiss durch Tiere geschützt ist, sowie außerhalb des Bereichs, der durch Spritzwasser erreicht werden kann. Empfehlung: Bringen Sie den Trafo 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.
- Nicht mit Materialien, die Gummi angreifen, in Verbindung bringen.
- Die Funktionsfähigkeit der Heizplatte vor dem ersten Frosteinbruch prüfen.
- Die Heizplatte nicht benutzen bzw. unverzüglich außer Betrieb nehmen, wenn die Vollgummiummantelung 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.
- Nicht in Wasser tauchen.
- Wartungs- und Reinigungshinweise beachten.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Wärmeplatte dient in erster Linie zur Erhaltung der Nestwärme nach dem Schlüpfen / der Geburt und zur Erhaltung der Körpertemperatur der Tiere bei kalten Temperaturen. Außerdem dient sie zur Erwärmung und Frostfreihaltung von Geflügeltränken. 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.



Anwendungsbeispiel  
(Tränke nicht im Lieferumfang enthalten!)

## Funktion

In der Heizplatte ist ein elektrischer Heizleiter verbaut, der die Vollgummiummantelung gleichmäßig erwärmt. Die Heizplatte kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden und ermöglicht die Wärmeerhaltung von Tieren, sowie die Erwärmung unterschiedlicher Materialien.

## Aufstellung und Inbetriebnahme

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Heizplatte auf Beschädigungen prüfen.
2. Heizplatte auf ebenem Untergrund platzieren.
3. Um Wärmeverluste zu vermeiden und die Wärmeübertragung auf die Tiere / Tränke zu optimieren, sollte die Heizplatte auf einem isolierenden Untergrund platziert werden. (z.B. Polystyrolplatte, Teppichrest oder Holzplatte mit mindestens 20 mm Stärke)
4. Entfernen Sie brennbare oder leicht entzündliche Materialien aus der Umgebung der Wärmeplatte.
5. Verbinden Sie die Zuleitung der Heizplatte mit dem mitgelieferten Netzadapter.
6. Netzadapter mit 230-V-Steckdose verbinden. Nach kurzer Zeit ist die Erwärmung an der Wärmeplatte und am Netzadapter fühlbar.
7. Zum Abschalten der Heizplatte den Netzstecker ziehen.

## Wartung und Reinigung



### VORSICHT!

Gefahr von Personen-, Tier- und Sachschädigung

- Wartungs- und Reinigungsarbeiten nur mit gezogenem Netzstecker durchführen.

### Beachten Sie bei der Wartung und Reinigung folgende Hinweise:

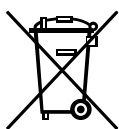
- Gerät vor Staub und Verunreinigungen freihalten.
- Gerät nur mit weichem Lappen oder feuchtem Tuch reinigen. Der Lappen bzw. das Tuch sollte frei von Benzin und / oder Lösungsmittel sein, da diese die Heizplatte angreifen oder beschädigen können.
- Die Heizplatte niemals in Wasser tauchen bzw. nicht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

## Technische Daten

Artikelnummer / Typenbezeichnung:	70239
Versorgungsspannung:	230 V AC, 50 Hz
Spannung nach Transformator:	24V DC
Leistung:	18 W (ca. 0,03 W / cm <sup>2</sup> )
Schutzklasse Heizplatte:	III (IP X7)
Schutzklasse Netzadapter:	IP 20
Abmessungen Heizplatte:	240 x 240 x 8 mm
Gewicht:	ca. 1,2 kg

## CE-Zeichen / 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. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Internetadresse eingesehen werden: <http://www.kerbl.de>.



### Elektroschrott

Die sachgerechte Entsorgung des Produkts nach deren 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 Elektronikgeräten 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.