

Bedienungsanleitung für HEKA-Tränkenwärmer



HEKA-Brutgeräte

Kleintierzuchtbedarf und Fachbücher

Langer Schemm 290

33397 Rietberg

Tel.: 0 52 44 / 17 18

Fax: 0 52 44 / 1 01 59

E-Mail: info@heka-brutgeraete.de

Sicherheitshinweise!



Vorsicht!

Die Nichteinhaltung der folgenden Sicherheitshinweise kann zu körperlichen Verletzungen oder Beschädigungen des Tränkenwärmers führen.



Betriebsanleitung lesen!

Der Tränkenwärmer darf erst nach Kenntnisnahme der zugehörigen Bedienungsanleitung in Betrieb genommen werden.

- Der Tränkenwärmer darf nur auf trockenem Untergrund stehend betrieben werden. Er darf keinesfalls in einer Wasserpfütze oder im Wasser liegend betrieben werden.
- Vor dem Anschluss des Tränkenwärmers ist die Spannung des Netz-Anschlusses mit der Spannung auf dem Typenschild zu vergleichen.
- Der Tränkenwärmer darf nur der Bestimmung gemäß zur Erwärmung von Trinkwasser in der Geflügelzucht verwendet werden.
- Der Tränkenwärmer darf nie in Betrieb genommen werden, wenn ein oder mehrere Teile beschädigt sind, die Funktion nicht einwandfrei ist, oder wenn eine Beschädigung zu vermuten ist.
- Quetschen Sie das Anschlusskabel nicht ein und verlegen Sie es nicht über scharfe Kanten, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie den Stecker nie am Anschlusskabel aus der Steckdose, sondern nur am Stecker selbst.
- Tragen Sie den Tränkenwärmer nicht am Kabel, sondern nur am Gehäuse.
- Sollte die Netzanschlussleitung defekt sein, darf sie nur vom Hersteller, seinem Kundendienstvertreter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden.
- Arbeiten an der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von Elektro-Fachkräften und elektrotechnisch unterwiesenen Personen (siehe DIN VDE 0105) durchgeführt werden.
- Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen und Einrichtungen sind nicht zulässig.

1 Gerätebeschreibung

HEKA-Tränkenwärmer

- bestehen aus hochwertigem Kunststoff
- haben vergossene Heizelemente
- können auch bei hoher Feuchte ohne Störung oder Funktionsbeeinträchtigung eingesetzt werden
- sind für alle Kunststoff- und Metalltränken geeignet.
- für Taubentränken gibt es einen speziellen Tränkenwärmer mit Kegel.

HEKA-Tränkenwärmer mit und ohne Thermostat sind ausschließlich in der Geflügelzucht einzusetzen. Sie dienen dazu, das Trinkwasser in den Tränken während der Wintermonate eisfrei zu halten.

Die Tränkenwärmer sind geeignet für Tränken aus Kunststoff oder Metall.

HEKA-Tränkenwärmer mit Thermostat schalten sich (falls der Tränkenwärmer an das Stromnetz angeschlossen ist) automatisch ein, wenn die Temperatur entsprechend niedrig ist. Steigt die Temperatur wieder, schaltet der Tränkenwärmer selbstständig aus.

1.1 Technische Daten

Netzanschluss:	230 V / 50Hz
Leistung in Watt:	Ø 20 cm - 15 Watt
	Ø 27 cm – 20 Watt
	Ø 33 cm – 24 Watt
Größe:	Ø 20 cm, 27 cm, 33 cm
	mit Kegel Ø 20 cm

2 Aufstellen und Anschließen

Der Tränkenwärmer wird anschlussfertig geliefert.

Er:

- benötigt einen trockenen Untergrund.
- darf nicht in einer Pfütze oder im Wasser liegen.
- die Oberfläche darf nicht mit Materialien jeglicher Art abgedeckt, bzw. zugedeckt werden.

Am Aufstellort muss ein Netzanschluss (230 V / 50 Hz) mit einer Netzabsicherung von 16 A vorhanden sein.

3 Bedienung des Tränkenwärmers

3.1 Ohne Thermostat

Der Stecker des Tränkenwärmers wird an das Stromnetz angeschlossen. Nachdem der Stecker eingesteckt ist, beginnt der Tränkenwärmer aufzuheizen.

Bei einer Witterung um den Gefrierpunkt erreichen die Tränkenwärmer eine Oberflächentemperatur von max. 20° C.

Bei einer wesentlich wärmeren Umgebungstemperatur steigt die Oberflächentemperatur des Tränkenwärmers bis zu max. 35° C an.

Die Tränke, die der Größe des Tränkenwärmers angepasst sein sollte, wird auf den Tränkenwärmer aufgesetzt und das Wasser in der Tränke eisfrei gehalten.

3.2 Mit Thermostat

Der Stecker des Tränkenwärmers wird an das Stromnetz angeschlossen. Der Regelknopf wird bis zum Anschlag ganz nach links in Position gebracht. Bei einer Umgebungstemperatur von ca. 4° C schaltet der Tränkenwärmer ein. Sie können nunmehr sicher sein, dass das Tränkwasser nicht einfriert.

Während des Aufheizens leuchtet die Kontrollleuchte auf. Je niedriger die Temperaturen sind, desto länger heizt der Wärmer auf. Bei Erreichen der erforderlichen Temperatur schaltet der Tränkenwärmer ab – die rote Lampe erlischt.

Falls Sie ein leichtes Erwärmen des Tränkwassers wünschen, bringen Sie den Regler durch Drehen weiter nach rechts in Position. Die maximale Temperatur von ca. 20° C, je nach Wasserstand und Größe der Tränke, wird erreicht, wenn der Reglerknopf ganz nach rechts bis zum Anschlag gebracht wird. Während des Aufheizens leuchtet die Kontrollleuchte.

Wird die Außentemperatur milder, schaltet der Tränkenwärmer automatisch ab. Es entstehen somit keine unnötigen Energiekosten.

4 Entsorgung



WEEE-Reg.-Nr.:
DE 96968236

Der Aufkleber mit durchgekreuzter Mülltonne an diesem Produkt weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Zur Vermeidung einer möglichen Beeinträchtigung der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit darf dieses Produkt nicht in den Hausmüll gegeben werden, um zu gewährleisten, dass es in einer umweltverträglichen Weise recycelt wird.

Dazu muss das Gerät am Ende der Nutzungszeit kostenlos bei einer kommunalen Sammelstelle zum Recyceln abgegeben werden.

HEKA-Brutgeräte Tel.: 0 52 44 / 17 18
Langer Schemm 290 Fax: 0 52 44 / 1 01 59
33397 Rietberg

5 CE- Konformitätserklärung

Der Hersteller HEKA-Brutgeräte

Adresse Langer Schemm 290
33397 Rietberg

erklärt hiermit, dass das

Produkt HEKA-Tränkenwärmer

Typen Tränkenwärmer ohne Thermostat
Tränkenwärmer mit Thermostat
Tränkenwärmer mit Kegel ohne Thermostat
Tränkenwärmer mit Kegel und Thermostat

den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie

Zur Beurteilung der Konformität wurden folgende Normen herangezogen:

- DIN EN 60 335-1
- DIN EN 60 335-2-71



Die Konformität der Produkte mit den oben genannten Normen und Richtlinien wird durch das CE-Zeichen bestätigt.

A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'Ch. Hemel', written in black ink.

Rietberg, 24.10.2008

Ch. Hemel

6 Garantieschein

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

um Ihnen die 2jährige Herstellergarantie gewähren zu können, lassen Sie bitte beim Kauf von Ihrem Händler nachfolgenden Garantieschein ausfüllen und stempeln.

Für einen reibungslosen Ablauf eines möglichen Garantiefalls senden Sie bitte den fehlerhaften Artikel in einer frankierten, angemessenen Transportverpackung an die o.g. Herstelleradresse und legen Sie bitte neben einer kurzen Problembeschreibung den Garantieschein und eine Kopie Ihres Kaufnachweises bei.

Seriennummer: TW.....
Kaufdatum:
Problembeschreibung:
Unterschrift und Stempel des Händlers: