

DE INSTALLATIONSANLEITUNG HEIZMATTE UND HEIZBAND

Heizmatten und Heizbänder erzeugen Ultralangwellen-Infrarotwärme. Diese Wellenlänge ist für das menschliche Auge unsichtbar und neigt dazu, die Einrichtung im Käfig anstatt die Luft zu erwärmen. Heizmatten sorgen für eine sanfte Hintergrundwärme. Heizbänder sind schmaler als Heizmatten und werden im Allgemeinen zum Beheizen von kleinen Boxen und den Käfigen zur Unterbringung von jungen Schlangen und einigen anderen kleineren Arten verwendet.

Sicherheitsinformationen: Wichtig – Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Installation oder Inbetriebnahme vollständig durch. Heizgeräte können bei bestimmungsfremder Verwendung potenziell gefährlich sein.

- Verwenden Sie die Heizmatte nicht, wenn sie perforiert oder beschädigt zu sein scheint. Bitte beachten Sie, dass weiße Flächen, die im Laminat wie Blasen erscheinen, keine Fehler sind. Dies ist eine Delamination und hat keinen Einfluss auf die Leistung der Heizmatte.
- Die Heizmatte nicht durchbohren, falten oder schneiden.
- Nach der Installation sollte die Heizung mindestens 48 Stunden lang getestet und überwacht werden, bevor Tiere in das Gehege gebracht werden. Wenn Sie irgendwelche Bedenken haben, wenden Sie sich an einen Elektrofachmann.
- Unter normalen Bedingungen können Habistat-Heizmatten nicht brennen.
- Installieren Sie niemals eine Heizung und lassen Sie sie dann unbeaufsichtigt. Stellen Sie immer sicher, dass die Installation korrekt durchgeführt wird und dass das Gehege auf der gewünschten Temperatur gehalten wird. Setzen Sie Tiere niemals der Gefahr der Überhitzung aus.

Kontrolle Ihrer Wärmematte: Stellen Sie sicher, dass Ihre Wärmematte mit einem Thermostat geregelt wird. Bitte beachten Sie die Anleitung des Thermostatherstellers.

Positionierung der Heizmatte:

- Die meisten Reptilien benötigen in ihrem Terrarium einen Temperaturgradienten. Positionieren Sie die Wärmematte an einem Ende und sichern Sie sie mit hochwertigem Klebeband **A&C**.
- Bei Holz- oder Melamingegehen muss die Wärmematte innen befestigt werden. Wird die Wärmematte auf dem Boden des Geheges platziert und ein Substrat verwendet, so stellen Sie bitte sicher, dass das Substrat weniger als 1 cm tief ist **B**.
- In Glas- oder Kunststoffgehegen kann die Wärmematte innen oder außen positioniert werden. Wir empfehlen, die Wärmematte an der Seite des Geheges zu platzieren **A**. Die Wärmematte kann auf dem Boden verwendet werden, wenn das Substrat weniger als 1 cm tief ist **B**.
- In Glasgehegen, wenn die Substratschicht zu dick ist und die Wärme deshalb nicht in das Gehege eindringen kann, könnte das Gehege überhitzen und das Glas brechen.
- Bei der Befestigung an der Außenseite von Gehegen kann an der Außenfläche der Wärmematte mindestens 6 mm dicker Polystyrolschaum angebracht werden. Dadurch wird der Verlust von Wärmeenergie verringert und die Wärme zurück in den Käfig geleitet.

Reinigung der Heizmatte: Wischen Sie die Heizmatte für die routinemäßige Reinigung mit einem feuchten Tuch ab, trennen Sie jedoch, wie bei allen Elektrogeräten, zuerst die Heizmatte vom Netz. Lassen Sie keine Feuchtigkeit in die Klemmleiste eindringen.

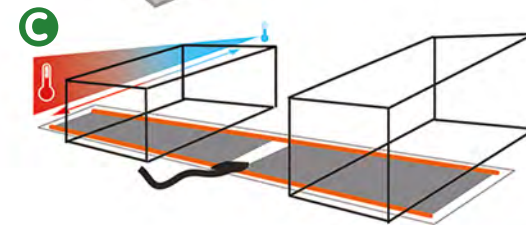
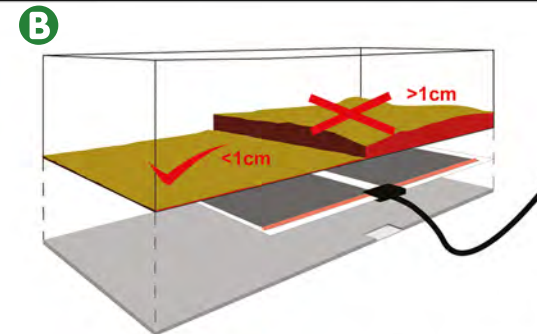
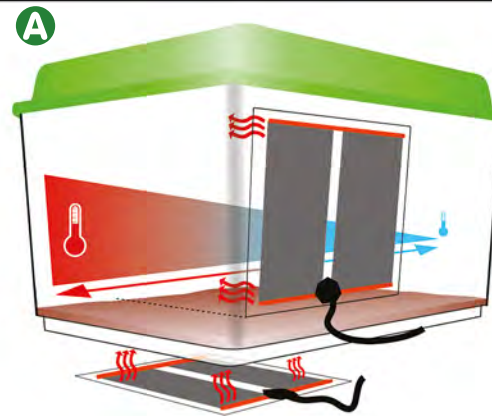
HabiStat

Heat Mats & Strips Installation Guide



Made in the UK

GB FR DE ES IT NL



HEAT MATS
10.2 cm x 12.7 cm, (4" x 5") 4 W
15 cm x 28 cm, (6" x 11") 7W
28 cm x 28 cm, (11" x 11") 12 W
43 cm x 28 cm, (17" x 11") 20 W
59 cm x 28 cm, (23" x 11") 28 W
74 cm x 28 cm, (29" x 11") 35 W
89 cm x 28 cm, (35" x 11") 42 W
120 cm x 28 cm, (47" x 11") 60 W

HEAT STRIPS
43 cm x 15 cm, (17" x 6") 10 W
59 cm x 15 cm, (23" x 6") 15 W
89 cm x 15 cm, (35" x 6") 22 W
120 cm x 15 cm, (47" x 6") 30 W

Made in the UK

Monkfield Nutrition Ltd
Arthur Rickwood Farm,
Chatteris Road, Mepal, Ely,
Cambridgeshire, CB6 2AZ
www.habistat.co.uk
sales@monkfieldnutrition.co.uk

CONFORMS TO
EN 60335-2-30:2009
EN 60335-1:2012

