

## HabiStat Leopard Gecko Starter Kit - návod k použití

### Kompletní sada pro gekončíky

HSLGSKX

Startovací sada byla navržena tak, aby byla rychle nastavitelná k použití.

Zasuňte tepelnou podložku mezi dvě skleněné tabule v zadní části terária pod otvorem sondy. Neodstraňujte polystyren zpod dvou skleněných tabulí. Izolační polystyren zajistí pronikání tepla do terária. Zapojte Heat Mat do zásuvky Mat Stat.

Vložte sondu z podložky přes pryžovou průchodku na zadní straně terária, čímž se sonda umístí do středu topné podložky. To bude na jedné straně terária, aby se umožnil teplotní gradient.

Dno terária zakryjeme substrátem. Zajistěte, aby přes umístění topné rohože byla pouze tenká vrstva. Přečtěte si prosím pozorně instrukce Heat Mat <sup>2</sup> pro další důležité informace.

Připevněte sadu Mini UVB <sup>3</sup> k víku pomocí dodaných svorek a protáhněte kabel otvorem.

Umístěte sondu nad substrát tak, aby byla regulována povrchová teplota. Zapojte Mat Stat <sup>1</sup> do elektrické sítě a nastavte požadovanou teplotu na nastavovacím knoflíku.

Sledujte odečtenou teplotu pomocí přiloženého teploměru, který by měl být připevněn k zadní stěně. Upravujte nastavení Mat Stat, dokud nedosáhnete požadované teploty.

Měl by být zaveden pravidelný režim čištění.

**1** Viz přiložený návod HabiStat Mat Stat

**2** Viz přiložený návod k vyhřívání HabiStat Heat Mat

**3** Viz přiložený návod k sadě Arcadia Mini UVB KIT

**4** Viz přiložený návod k použití HabiStat Blactericida na štítku

*Uzavřený produkt se může lišit v závislosti na dostupnosti.*

**CZ**

**Pozor:** Nepřipojujte žádná elektrická zařízení k hlavnímu napájení, dokud nebudete mít nastavení hotové.

**Umístění terária:** Doporučuje se udržovat terárium daleko od jakéhokoli zdroje tepla a oken v domě. Nesprávné umístění může způsobit kolísání teploty. Postupujte podle pokynů uvedených v teráriu, jak ho sestavit. Některá z níže uvedených instalací může být snazší provést před připevněním vrchní části terária.

**Tall Terrainium:** Dřevěné terárium 61x38x30 cm.

**Sada Arcadia Mini UVB Kit, 7% UVB, ShadeDweller Lamp, 8W:** Umístěte sadu UVB na vnitřní straně stropu obložení pomocí přiložených šroubů. Po instalaci vložte zářivku ShadeDweller do sady UVB. Viz jednotlivé pokyny pro rady k instalaci. Do hlavního zdroje nepřipojujte žádná elektrická zařízení, dokud není nastavení dokončeno.

**HabiStat Mat Stat termostat:** Umístěte sondy termostatu na vrchol podložky pod zdrojem tepla, abyste zabránili překážkám a získali přesná měření. Nastavte teplotu na 30 °C (86 °F) otočením kolečka na jednotce termostatu. Viz jednotlivé pokyny pro rady k instalaci. Do hlavního zdroje nepřipojujte žádná elektrická zařízení, dokud není nastavení dokončeno.

**HabiStat Heat Mat:** topná podložka 28x28 cm. Před instalací nebo provozem si prosím důkladně přečtěte pokyny.

**Digital Compact Thermometer:** Digitální teploměr se sondou. Umístěte sondu teploměru do oblastí vyhřívání terária vedle sondy termostatu. To vám poskytne přesné údaje v požadované oblasti. Nyní můžete připojit elektrická zařízení. Vraťte se zpět k pokynům k produktu, jak bezpečně dokončit.

**HabiStat Plastic Hide:** jednoduchý a odolný úkryt vyrobený ze silného polypropylenového plastu. Umístěte plastové úkryt do středu, směrem dozadu terária. Do úkrytu přidejte mech, aby byl vytvořen vlhký úkryt.

**HabiStat Coconut Cave- kokosové jeskyně:** Umístěte je do chladných a vyhříváných oblastí směrem dozadu terária.

**HabiStat Bedding-Podklad:** Umístěte zvolený substrát do základny terária. Ujistěte se, že dveře terária jsou zavřené pro další krok.

**HabiStat Sphagnum Moss:** Do úkrytu přidejte mech, aby byl vytvořen vlhký úkryt. Mech udržujte vlhký denním postřikováním čerstvou vodou.

**HabiStat plastová kulatá miska:** Umístěte na chladný konec terária a každý den vyměňujte čerstvou vodu.

**HabiStat Pur Calcium, Repton, Insecta Snack a Calcium Dish:** Použijte doplňky při poprášení hmyzu pro konzumaci jako doplněk živé potravy pro zvýšení nutriční hodnoty. Do přiložené misky přidejte trochu vápníku pro dodatečný příjem calcia.

**Plastic Feeding Tongs:** Plastové kleště na krmení

**HabiStat baktericidní čistič:** Použijte k desinfekci dekorací spolu s údržbou terária.

**Kontrola teploty:** Ujistěte se, že všechny dveře jsou zavřené alespoň 30 minut, aby se terárium zahřálo, než začnete sledovat. Oblast vyhřívání by měla být mezi 30-32,2 °C (86-90 °F). Pokud tyto parametry nejsou dosaženy, upravte kolečko na termostatu. Pokračujte v sledování v průběhu několika hodin. Vezměte prosím na vědomí, že otevření dveří ovlivní teplotu, ale stabilizuje se, až bude proces dokončen.

## HabiStat Heat Mat Topná podložka HHM11

Topná podložka produkuje infračervené teplo o ultra dlouhé vlnové délce. Tato vlnová délka je pro lidské oko neviditelná a má tendenci ohřívat stěny terária spíše než vzduch. Topné podložky poskytují jemné teplo na pozadí. Tepelné pásy jsou užší než topné podložky a obecně se používají k ohřevu malých boxů a terárií používaných pro umístění mladých hadů a některých dalších menších druhů.

### **Bezpečnostní informace: Důležité !**

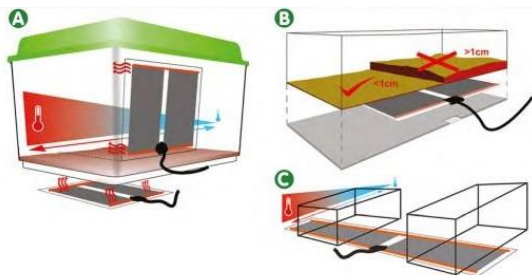
Před instalací nebo provozem si prosím důkladně přečtěte tyto pokyny. Všechny ohřivače mohou být při nesprávném použití potenciálně nebezpečné.

- Nepoužívejte topnou podložku, pokud je perforovaná nebo poškozená. Vezměte prosím na vědomí, že bílé plochy, které vypadají jako bubliny v laminátu, nejsou závadou. Jedná se o delaminaci a neovlivní výkon topné podložky.
- Tepelnou podložku nepropichujte, neskládejte ani neřežte.
- Po instalaci by mělo být vytápění testováno a monitorováno minimálně 48 hodin před umístěním zvířat. Máte-li jakékoli obavy, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.
- Při použití za normálních podmínek, topné podložky HabiStat nemohou popálit.
- Nikdy nenechávejte bez dozoru po podání potravy. Vždy se ujistěte, že je instalace správná a že terárium je udržováno na požadované teplotě. Nikdy nevystavujte zvířata riziku přehřátí.

**Ovládání topné podložky:** Ujistěte se, že je topná podložka řízena termostatem. Přečtěte si prosím pokyny výrobce termostatu.

### **Umístění topné podložky:**

- Většina plazů vyžaduje ve svém teráriu teplotní gradient. Umístěte topnou podložku k jednomu konci a zajistěte ji kvalitní páskou **A** a **C**.
- V dřevěných nebo melaminových teráriích musí být topná podložka uložena uvnitř. Pokud umístíte topnou podložku na základnu krytu a používáte substrát, ujistěte se, že je substrát hluboký méně než 1 cm **B**.
- Ve skleněných nebo plastových teráriích může být topná rohož umístěna uvnitř nebo venku. Doporučujeme umístit topnou podložku ke straně krytu **A**. Topnou podložku lze použít na základnu, pokud je substrát hluboký méně než 1 cm **B**.
- Pokud je ve skleněných teráriích vrstva substrátu příliš silná a teplo nemůže proniknout dovnitř, může dojít k přehřátí a prasknutí skla.
- Při upevnění na vnější stranu terária může mít topná rohož expandovaný polystyren o tloušťce minimálně 6 mm, připevněný k vnějšímu povrchu topné podložky. Tím se sníží plýtvání tepelnou energií a teplo bude směřováno z pět do terária.



### **Čištění topné podložky:**

Při běžném čištění otřete topnou podložku vlhkým hadříkem, ale jako u jiných elektrických spotřebičů nejprve topnou podložku odpojte od sítě. Nedovolte, aby do svorkovnice pronikla vlhkost.

## HabiStat Dřevěná terária-montáž světla HSLGSKX, \*DVTE30TX

### Jak připevnit mini UVB Kit do vysokého Terária\*



1. Otevřete terárium úplně, abyste viděli spodní stranu víka.
2. Naměřte 18 cm od levé strany a 1,5 cm dolů od skla.
3. Vyrvejte malou pilotní díru a přišroubujte plastovou konzoli, jak je znázorněno na obrázku **A**
4. Naměřte 10 cm od pravé strany a 1,5 cm od skla.
5. Vyrvejte malou pilotní díru a přišroubujte zbývající plastovou konzoli, obrázek **B**
6. Nasuňte mini UVB kit se spínačem přístupným na levou konzoli a opakujte na pravé konzoli - jak je znázorněno na obrázcích **C** a **D**
7. Jednotka je nyní zajištěna a víko lze zavřít.



\*Vhodné pro typ terária DVTE30TX

## HabiStat Mat Stat

### Elektrický termostat pro ovládání topných těles - nízkovýkonových topných zařízení

HTMW1X, HTMB1X

Přečtěte si pečlivě tyto pokyny, viz schéma. Uchovejte veškeré dokumenty pro budoucí použití.

#### Provoz, instalace a nastavení elektronického termostatu:

**A** Elektronický termostat, který zapíná a vypíná napájení - **Upozorňujeme, že tento termostat není vhodný pro ovládání žárovek.**

**B** Indikátor napájení (svítí, když je napájení zapnuté).

**C** Indikátor tepla (svítí, když je zdroj tepla zapnutý).

**D** Teplotní otočný ovladač v stupních Celsia a Fahrenheita kalibrován mezi

**16-34 °C, 61-93 °F.**

**E** Upevňovací záložky nahoře a dole. Chcete-li termostat upevnit natrvalo, použijte upevňovací záložky se šrouby nebo oboustrannou lepicí páskou.

**F** Vodotěsný chemicky odolný senzor.

**G** Zásuvka pro připojení topidla. Zatížení topidla max. 300 W při 230 V, 50 Hz AC.

**H** Zástrčka pro připojení k elektrické síti.



1 Termostat Mat Stat

2 Zdroj tepla, např. tepelná podložka a další vhodné zdroje tepla.

3 Připojte k síťovému napájení.

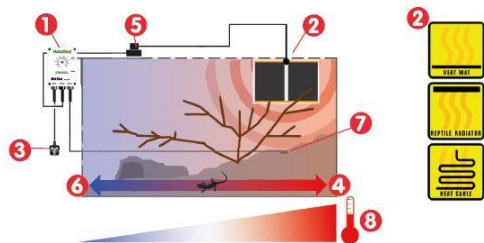
4 Horký konec. Umístěte všechny ohřívače, pozadí a teplé místo na jeden konec klece.

5 Připojte zdroj tepla do zásuvky (G).

6 Chladnější konec. Tato oblast bude chladnější než nastavená teplota na termostatu (D).

7 Zdroj tepla bude regulován na nastavené teplotě, ale pouze v místě detekce senzoru. Senzor je nejlépe umístěn v přímé viditelnosti ohřívače.

8 Teplotní \*gradient.



Plazi jsou \*\*ektotermní, což znamená, že regulují tělesnou teplotu prostřednictvím svého okolí. Vaše nastavení musí mít teplotní gradient (8) s horkým koncem (4) a chladnějším koncem (6). Váš plaz se bude pohybovat podél gradientu (8), aby našel správnou teplotu. Umístěte zdroj tepla (2) na horký konec terária (4). Mat-Stat používá metodu řízení teploty zapnutím On/vypnutím Off. Výkon je dodáván do topidla nepřetržitě, dokud není dosaženo nastavené teploty. Poté bude topidlo vypnuto a znovu se zapne, až teplota klesne pod nastavenou teplotu. Indikátor tepla (C) to bude zobrazovat tím, že bude svítit pouze, když je topidlo zapnuto. Zdroj tepla (2) musí být dostatečně velký, aby ohříval terarium na požadovanou teplotu. Celkové zatížení 300 W nesmí být překročeno. Termostat HabiStat bude řídit teplotu na nastavené úrovni, ale pouze v místě detekce senzoru (7). Senzor je nejlépe umístěn v přímé viditelnosti zdroje tepla. Ačkoli je otočný ovladač přesný, teplotu vždy zkontrolujte teploměrem.

**Záruka:** V tomto zařízení nejsou žádné části, které by uživatel mohl opravit, proto jej prosím neotvírejte. Jakékoli manipulace, včetně přerušení jakéhokoli drátu, mohou zrušit záruku. Tento termostat má záruku 5 let od data nákupu proti vadným dílům a zpracování.

V případě nepravděpodobného selhání kontaktujte svého prodejce. Není přijímána žádná odpovědnost kromě opravy nebo výměny vadného výrobku.

\*Gradient - rychlost změny teploty

\*\* Ektotermní - schopnost studenokrevných živočichů získávat teplo z prostředí

#### Technické parametry:

Napájení: 230 V ~ 50 Hz AC  
Max. zatížení: 300 W