

HabiStat Leopard Gecko Starter Kit - návod na použitie

Kompletná sada pre gekončíkov

HSLGSKX

SK

Štartovacia sada bola navrhnutá tak, aby bola rýchlo nastaviteľná na použitie.

Zasuňte tepelnú podložku medzi dve sklenené tabule v zadnej časti terária pod otvorom sondy. Neodstraňujte polystyrén spod dvoch sklenených tabúľ. Izolačný polystyrén zaistí prenikanie tepla do terária. Zapojte Heat Mat do zásuvky Mat Stat.

Vložte sondu z podložky cez gumovú priechodku na zadnej strane terária, čím sa sonda umiestni do stredu vykurovacej podložky. To bude na jednej strane terária, aby sa umožnil teplotný gradient.

Dno terária zakryjeme substrátom. Zaistíte, aby cez umiestnenie vykurovacej rohože bola iba tenká vrstva. Prečítajte si prosím pozorne inštrukcie Heat Mat ² pre ďalšie dôležité informácie.

Pripevnite sadu Mini UVB ³ k veke pomocou dodaných svoriek a pretiahnite kábel otvorom.

Umiestnite sondu nad substrát tak, aby bola regulovaná povrchová teplota. Zapojte Mat Stat ¹ do elektrickej siete a nastavte požadovanú teplotu na nastavovacom gombíku.

Sledujte odčítanú teplotu pomocou priloženého teplomera, ktorý by mal byť pripravený k zadnej stene. Upravujte nastavenie Mat Stat, kým nedosiahnete požadovanú teplotu.

Mal by byť zavedený pravidelný režim čistenia.

1 Pozri priložený návod HabiStat Mat Stat

2 Pozri priložený návod na vyhrievanie HabiStat Heat Mat

3 Pozri priložený návod k sade Arcadia Mini UVB KIT

4 Pozri priložený návod na použitie HabiStat Blactericida na štítku

Uzavretý produkt sa môže líšiť v závislosti od dostupnosti.

Pozor: Nepripájajte žiadne elektrické zariadenia k hlavnému napájaniu, kým nebudete mať nastavenie hotové.

Umiestnenie terária: Odporúča sa udržiavať terárium ďaleko od akéhokoľvek zdroja tepla a okien v dome. Nesprávne umiestnenie môže spôsobiť kolísanie teploty. Postupujte podľa pokynov uvedených v teráriu, ako ho zostaviť. Niektorá z nižšie uvedených inštalácií môže byť jednoduchšie vykonať pred pripojením vrchnej časti terária.

Tall Terrainium: Drevené terárium 61x38x30 cm.

Sada Arcadia Mini UVB Kit, 7% UVB, ShadeDweller Lamp, 8W: Umiestnite sadu UVB na vnútornej strane stropu obloženia pomocou priložených skrutiiek. Po inštalácii vložte žiarivku ShadeDweller do sady UVB. Pozri jednotlivé pokyny pre rady na inštaláciu. Do hlavného zdroja nepripájajte žiadne elektrické zariadenia, kým nie je nastavenie dokončené.

HabiStat Mat Stat termostat: Umiestnite sondy termostatu na vrchol podložky pod zdrojom tepla, aby ste zabránili prekážkam a získali presné merania. Nastavte teplotu na 30 °C (86 °F) otočením kolieska na jednotke termostatu. Pozri jednotlivé pokyny pre rady na inštaláciu. Do hlavného zdroja nepripájajte žiadne elektrické zariadenia, kým nie je nastavenie dokončené.

HabiStat Heat Mat: Vykurovacia podložka 28x28 cm. Pred inštaláciou alebo prevádzkou si prosím dôkladne prečítajte pokyny.

Digital Compact Thermometer: Digitálny teplomer so sondou. Umiestnite sondu teplomera do oblasti vyhrievania terária vedľa sondy termostatu. To vám poskytne presné údaje v požadovanej oblasti. Teraz môžete pripojiť elektrické zariadenia. Vráťte sa späť k pokynom k produktu, ako bezpečne dokončiť.

HabiStat Plastic Hide: Jednoduchý a odolný úkryt vyrobený zo silného polypropylénového plastu. Umiestnite plastové úkryt do stredu, smerom dozadu terária. Do úkrytu pridajte mach, aby bol vytvorený vlhký úkryt.

HabiStat Coconut Cave- kokosové jaskyne: Umiestnite ich do chladných a vyhrievaných oblastí smerom dozadu terária.

HabiStat Bedding-Podklad: Umiestnite zvolený substrát do základne terária. Uistite sa, že dvere terária sú zatvorené pre ďalší krok.

HabiStat Sphagnum Moss: Do úkrytu pridajte mach, aby bol vytvorený vlhký úkryt. Mach udržujte vlhký denným postrekovaním čerstvou vodou.

HabiStat plastová kulatá miska: Umiestnite na chladný koniec terária a každý deň vymieňajte čerstvú vodu.

HabiStat Pur Calcium, Repton, Insecta Snack a Calcium Dish: Použite doplnky pri poprásení hmyzu na konzumáciu ako doplnok živej potravy pre zvýšenie nutričnej hodnoty. Do priloženej misky pridajte trochu vápnika na dodatočný príjem calcia.

Plastic Feeding Tongs: Plastové kliešte na kŕmenie.

HabiStat baktericídny čistič: Použite na dezinfekciu dekorácií spolu s údržbou terária.

Kontrola teploty: Uistite sa, že všetky dvere sú zatvorené aspoň 30 minút, aby sa terárium zahrialo, než začnete sledovať. Oblasť vyhrievania by mala byť medzi 30-32,2 °C (86-90 °F). Pokiaľ tieto parametre nie sú dosiahnuté, upravte koliesko na termostate. Pokračujte v sledovaní v priebehu niekoľkých hodín. Vezmite prosím na vedomie, že otvorenie dverí ovplyvní teplotu, ale stabilizuje sa, až bude proces dokončený.

HabiStat Heat Mat Vykurovacía podložka HHM11

Vykurovacía podložka produkuje infračervené teplo s ultra dlhou vlnovou dĺžkou. Táto vlnová dĺžka je pre ľudské oko neviditeľná a má tendenciu ohrievať steny terária skôr ako vzduch. Vykurovacie podložky poskytujú jemné teplo na pozadí. Tepelné pásy sú užšie ako vykurovacie podložky a všeobecne sa používajú na ohrev malých boxov a terárií používaných na umiestnenie mladých hadov a niektorých ďalších menších druhov.

Bezpečnostné informácie: Dôležité !

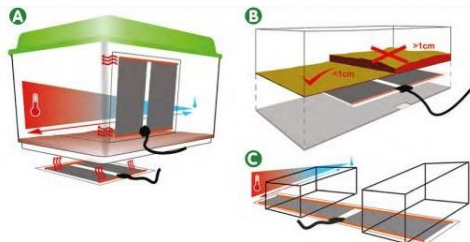
Pred inštaláciou alebo prevádzkou si prosím dôkladne prečítajte tieto pokyny. Všetky ohrievače môžu byť pri nesprávnom použití potenciálne nebezpečné.

- Nepoužívajte vykurovaciu podložku, ak je perforovaná alebo poškodená. Vezmite prosím na vedomie, že biele plochy, ktoré vyzerajú ako bubliny v lamináte, nie sú závadou. Ide o delamináciu a neovplyvni výkon vykurovacej podložky.
- Vykurovaciu podložku neprepichujte, neskladajte ani nerezte.
- Po inštalácii by malo byť vykurovanie testované a monitorované minimálne 48 hodín pred umiestnením zvierat. Ak máte akékoľvek obavy, obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára.
- Pri použití za normálnych podmienok, topné podložky HabiStat nemohou popáliť.
- Nikdy nenechávajte bez dozoru po podaní potravy. Vždy sa uistite, že je inštalácia správna a že terárium je udržiavané na požadovanej teplote. Nikdy nevystavujte zvieratá riziku prehriatia.

Ovládanie vykurovacej podložky: Uistite sa, že je vykurovacía podložka riadená termostatom. Prečítajte si prosím pokyny výrobcu termostatu.

Umiestnenie vykurovacej podložky:

- Väčšina plazov vyžaduje vo svojom teráriu teplotný gradient. Umiestnite vykurovaciu podložku k jednému koncu a zaistíte ju kvalitnou páskou **A** a **C**.
- V drevených alebo melamínových teráriách musí byť vykurovacía podložka uložená vo vnútri. Pokiaľ umiestnite vykurovaciu podložku na základňu krytu a používate substrát, uistite sa, že je substrát hlboký menej ako 1 cm **B**.
- V sklenených alebo plastových teráriách môže byť vykurovacía rohož umiestnená vo vnútri alebo vonku. Odporúčame umiestniť vykurovaciu podložku k strane krytu A. Vykurovaciu podložku je možné použiť na základňu, pokiaľ je substrát hlboký menej ako 1 cm **B**.
- Pokiaľ je v sklenených teráriách vrstva substrátu príliš silná a teplo nemôže preniknúť dovnútra, môže dôjsť k prehriatiu a prasknutiu skla.
- Pri upevnení na vonkajšiu stranu terária môže mať vykurovacía rohož expandovaný polystyrén s hrúbkou minimálne 6 mm, pripevnený k vonkajšiemu povrchu vykurovacej podložky. Tým sa zníži plytvanie tepelnou energiou a teplo bude smerované z päť do terária.



HabiStat Drevené terária-montáž svetla HSLGSKX, *DVTE30TX

Ako pripevniť mini UVB Kit do vysokého Terária*



1. Otvorte terárium úplne, aby ste videli spodnú stranu veka.
2. Namerajte 18 cm od ľavej strany a 1,5 cm dole od skla.
3. Vyvrtajte malú pilotnú dieru a priskrutkujte plastovú konzolu, ako je znázornené na obrázku **A**.
4. Namerajte 10 cm od pravej strany a 1,5 cm od skla.
5. Vyvrtajte malú pilotnú dieru a priskrutkujte zostávajúcu plastovú konzolu, obrázok **B**.
6. Nasuňte mini UVB kit so spínačom prístupným na ľavú konzolu a opakujte na pravej konzole - ako je znázornené na obrázkoch **C** a **D**.
7. Jednotka je teraz zaistená a veko je možné zavrieť.



*Vhodné pre typ terária DVTE30TX

Čistenie vykurovacej podložky:

Pri bežnom čistení utrite vykurovaciu podložku vlhkou handričkou, ale ako u iných elektrických spotrebičov najskôr vykurovaciu podložku odpojte od siete. Nedovoľte, aby do svorkovnice prenikla vlhkosť.

HabiStat Mat Stat

Elektrický termostat pre ovládanie vykurovacích telies - nízkonovýkových vykurovacích zariadení

HTMW1X, HTMB1X

Prečítajte si starostlivo tieto pokyny, pozri schému. Uschovajte všetky dokumenty pre budúce použitie.

Prevádzka, inštalácia a nastavenie elektronického termostatu:

A Elektronický termostat, ktorý zapína a vypína

napájanie - **Upozorňujeme,**

že tento termostat nie je vhodný na ovládanie žiaroviek.

B Indikátor napájania (svieti, keď je napájanie zapnuté).

C Indikátor tepla (svieti, keď je zdroj tepla zapnutý).

D Teplotný otočný ovládač v stupňoch Celzia a Fahrenheit kalibrovaný medzi **16-34 °C**, 61-93 °F.

E Upevňovacie záložky hore a dole. Ak chcete termostat upevniť natrvalo, použite upevňovacie záložky so skrútkami alebo obojstrannou lepiacou páskou.

F Vodotesný chemicky odolný senzor.

G Zásuvka na pripojenie ohrievača. Zaťaženie ohrievača max. 300 W pri 230 V, 50 Hz AC.

H Zástrčka na pripojenie k elektrickej sieti.



1 Termostat Mat Stat

2 Zdroj tepla, napr. tepelná podložka a ďalšie vhodné zdroje tepla.

3 Pripojte k sieťovému napájaniu.

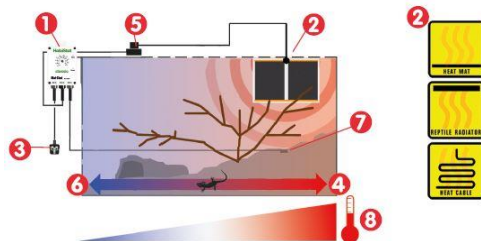
4 Horúci koniec. Umiestnite všetky ohrievače, pozadia a teplé miesto na jeden koniec kliečky.

5 Pripojte zdroj tepla do zásuvky (G).

6 Chladnejší koniec. Táto oblasť bude chladnejšia ako nastavená teplota na termostate (D).

7 Zdroj tepla bude regulovaný na nastavenej teplote, ale iba v mieste detekcie senzora. Senzor je najlepšie umiestnený v priamej viditeľnosti ohrievača.

8 Teplotný *gradient.



Plazy sú ektotermné, čo znamená, že regulujú telesnú teplotu prostredníctvom svojho okolia. Vaše nastavenie musí mať teplotný gradient (8) s horúcim koncom (4) a chladnejším koncom (6). Váš plaz sa bude pohybovať pozdĺž gradientu (8), aby našiel správnu teplotu. Umiestnite zdroj tepla (2) na horúci koniec terária (4). Mat-Stat používa metódu riadenia teploty zapnutím On/vypnutím Off. Výkon je dodávaný do ohrievača nepretržite, kým nie je dosiahnutá nastavená teplota. Potom bude ohrievač vypnutý a znovu sa zapne, až teplota klesne pod nastavenú teplotu. Indikátor tepla (C) to bude zobrazovať tým, že bude svietiť iba, keď je ohrievač zapnutý. Zdroj tepla (2) musí byť dostatočne veľký, aby ohrieval terárium na požadovanú teplotu. Celkové zaťaženie 300 W nesmie byť prekročené. Termostat HabiStat bude riadiť teplotu na nastavenej úrovni, ale iba v mieste detekcie senzora (7). Senzor je najlepšie umiestnený v priamej viditeľnosti zdroja tepla. Hoci je otočný ovládač presný, teplotu vždy skontrolujte teplomerom.

Záruka: V tomto zariadení nie sú žiadne časti, ktoré by užívateľ mohol opraviť, preto ho prosím neotvárajte. Akékoľvek manipulácie, vrátane prerušenia akéhokoľvek drôtu, môžu zrušiť záruku. Tento termostat má záruku 5 rokov od dátumu nákupu proti chybným dielom a spracovaniu.

V prípade nepravdepodobného zlyhania kontaktujte svojho predajcu. Nie je prijímaná žiadna zodpovednosť okrem opravy alebo výmeny chybného výrobku.

*Gradient - rýchlosť zmeny teploty

**Ektotermné - schopnosť studenokrvných živočíchov získavať teplo z prostredia

Technické parametre:

Napájanie: 230 V ~ 50 Hz AC

Max. zaťaženie: 300 W