

## Egg O´Bator – návod k použití

Egg O´Bator je firmou Lucky Reptile nabízen proto, aby měli začínající chovatelé možnost snadno a ekonomicky inkubovat první snůšky svých plazů. Inkubátor má patentovanou kontrolu teploty, umožňující citlivé vyhřívání a udržování správných inkubačních podmínek. Přednastavená teplotní rozmezí vyhovují většině běžně chovaných druhů, jako jsou agamy vousaté, gekončíci noční nebo užovky. Inkubátor je však také vhodný pro inkubaci vajec ostatních druhů plazů, kterým vyhovují uvedené inkubační teploty.

Budete-li později potřebovat více místa pro snůšky vajec, nebo pokud bude třeba inkubovat vajíčka při specifických teplotách (např. s nočním poklesem), nabízíme profesionální typ inkubátoru Herp Nursery II., který poskytne místo až pro 24 nádob s vajíčky. Herp Nursery má zabudované automatické chlazení, nehrozí tedy přehřátí snůšek v letních měsících a lze jej použít i pro hibernaci plazů.

### Umístění inkubátoru:

Egg O´Bator má dobré izolační vlastnosti, nicméně venkovní teploty stále dokážou ovlivnit teplotu uvnitř inkubátoru. Doporučujeme proto umístění inkubátoru na místě s pokud možno konstantní teplotou (suché, stinné místo – zabraňte přímému slunečnímu záření na inkubátor!)

### Uvedení zařízení do provozu:

Zapojte zástrčku do zásuvky el. vedení. Nastavte teplotu inkubace podle požadavku jednotlivých druhů pomocí knoflíku na zadní straně inkubátoru.

### Inkubace vajec:

Nastavte inkubátor na požadovanou teplotu. Informace o nárocích jednotlivých druhů na inkubační teplotu a délku inkubace najdete na [www.luckyreptile.com](http://www.luckyreptile.com) (NJ, AJ) nebo na [www.eshop.farmapython.cz](http://www.eshop.farmapython.cz) (CZ). V níže uvedené tabulce najdete základní informace, týkající se nejčastěji chovaných druhů.

Druh	Nastavení teploty	Délka inkubace	Poznámka*
<i>Pogona vitticeps</i> agama vousatá	29°C	70 – 80 dnů	
<i>Crotaphytus collaris</i> leguánek obojkový	29°C 32°C	60 dnů 45 dnů	samci* samice*
<i>Eublepharis macularius</i> gekončík noční	26°C 32°C	60 dnů 45 dnů	samci* samice*
<i>Rhacodactylus ciliatus</i> pagekon řasnatý	26°C 29°C	70 dnů 60 dnů	samci* samice*
<i>Phelsuma madagascariensis</i> felsuma madagaskarská	26°C 29°C	70 dnů 50 dnů	samci* samice*
<i>Chamaeleo calyptratus</i> chameleon jemenský	29°C	150 – 180 dnů	
<i>Pantherophis guttatus</i> užovka červená	26°C	75 dnů	
<i>Python regius</i> krajta královská	29°C 32°C	70 dnů 55 dnů	
<i>Testudo hermanni</i> želva zelenavá	29°C 32°C	80 dnů 60 dnů	samci* samice*
<i>Graptemys p. kohnii</i> želva mapová	26°C 32°C	60 dnů 50 dnů	samci* samice*

\*při uvedených teplotách se zvyšuje pravděpodobnost líhnutí daného pohlaví, toto však nelze garantovat

Aby se teplota uvnitř inkubátoru mohla ustálit, doporučujeme zařízení zapojit a nechat běžet nejméně jeden den před vložením vajec.

Doporučujeme inkubovat vejce v uzavřené nádobce (nádobky jsou součástí balení) s pouze několika větracími otvory. Použijte vhodný inkubační substrát. Správný substrát zaručí optimální vlhkost při inkubaci, menší počet větracích otvorů pak zamezí vysychání vajec. Jako substrát doporučujeme LR HatchRite, který je používán mnohými profesionálními chovateli. Tento substrát již má požadovanou vlhkost a není nutné jej dodatečně vlhčit v průběhu inkubace, pokud je používán správně.

Vsypete inkubační substrát do nádobek a vložte vejce. Dvě třetiny vajíčka by měly být zahrabány v substrátu. Vejce umístěte ve stejné poloze, v jaké byly sneseny, nikdy je neotáčejte, mohli byste tak zahubit zárodek. Je vhodné položit nádobky do inkubátoru s mírným sklonem (např. podložit je), aby kondenzovaná voda na víčku nádobky nekapala na vajíčka. Otevřete inkubátor a nádobky s vejci 2x týdně pro kontrolu a přísun čerstvého vzduchu. Ihned odstraňujte zkažená vejce.

### Čištění inkubátoru:

Odpojte zařízení z el. sítě. Použijte vlhký hadřík pro čištění a poté vytřete do sucha. Nikdy zařízení nepolévejte ani nesprejujte vodou či jinou tekutinou. Doporučujeme dezinfikovat zařízení po každé inkubaci. Používejte pouze dezinfekci, která neobsahuje alkoholy, kyseliny nebo jiné agresivní složky, jež by mohly poškodit inkubátor.

### Důležitá upozornění:

- otestujte zařízení v plném provozu po několik dnů, než dovnitř umístíte snůšku vajec
- neprovádějte na zařízení žádné změny a neodstraňujte vnější kryt
- zařízení a kabely se musí pravidelně kontrolovat. Při zjištění poškození nebo jiného problému zařízení okamžitě odpojte.

- vždy se ujistěte, že zařízení je schopno bezproblémového provozu předtím, než jej zapnete.
- provádějte pravidelné kontroly teploty, abyste zamezili ztrátě vajec. Nelze akceptovat žádné reklamace na ztrátu snůšek vajec v důsledku špatné teploty nebo nefunkčnosti inkubátoru.
- vzhledem k cenové kategorii, do které je inkubátor zařazen, nemá toto zařízení dvojí kontrolu teploty. Doporučujeme pořízení sekundárního termostatu (např. LR Thermo Control PRO II.), aby byla zajištěna naprostá bezpečnost inkubovaných vajec.

### Záruka:

Na výrobek se vztahuje záruka podle platného zákona. Záruka je automaticky neplatná, pokud nebyl přístroj používán správně nebo byly na přístroji prováděny úpravy.

V případě reklamací nebo technických potíží kontaktujte svého prodejce nebo distributora.

### Technické parametry:

Voltáž.....220-240 V / 50 Hz

Intenzita proudu:.....max 0,1 A

Spotřeba proudu:.....cca 15 W

Spotřeba proudu/hod:..... 5 W\*

\*měřeno při pokojové teplotě

**Distributor pro ČR a SR:** Farma Python s.r.o.,  
739 51 Nošovice 276, ČR, IČO 25375741