

Stacheliger Rindenfrosch

Theloderma horridum

Schutzstatus

Nicht geschützt

Verbreitung

Südostasien (Thailand, Malaysia, Borneo).

Lebensraum

Regenwälder, in Nähe von Gewässern.
Überwiegend nachtaktiv.

Groesse

bis 4 cm

Lebenserwartung

über 10 Jahre

Fortpflanzung

Paarungszeit während der Regenzeit. Schaumnester über kleinen mit Wasser gefüllte Höhlen.

Temperatur

22-28 °C. Höhere Temperaturen werden schlecht vertragen. Zur Temperaturerzeugung und -regelung ist der Einsatz von Heizmatten z.B. Thermo Mat PRO und dem Thermo Control PRO empfehlenswert.

Luftfeuchtigkeit

70-90% hier ist der Einsatz von spezieller Technik wie z.B. Super Rain oder Super Fog empfehlenswert, welche präzise über Humidity Control oder den PRO Timer gesteuert werden können.

Beleuchtung

Eine Grundbeleuchtung mit Tageslichtröhren ist ausreichend. Für kleine Terrarien ist der Mini Light Strip ideal.

Bodengrund

Lockeres, saugfähiges Substrat, besonders geeignet ist hier z.B. Jungle Bedding in Verbindung mit Hydro Drain und Hydro Fleece um eine Versumpfung zu vermeiden.

Einrichtung

Geräumiges Terrarium, eventuell Aquaterrarium, Unterschlüpfe und Kletteräste, zusätzlich bieten sich hier Rück- u. Seitenwandverkleidungen aus Xaxim an, starke Bepflanzung (z. B. Ficus benjamina, F. pumila, Scindapsus etc.), möglichst große flache Wassernäpfe und Luftausströmer z.B. Terra Fan Lüftersystem für ausreichend Abluftregelung.

Terrarien-Groesse

50x50x80 cm (LxBxH)

Futter

Insekten (Grillen, Heimchen, Fliegen etc.). Mineralien und Vitamine sollten regelmäßig verabreicht werden.

Literatur

GRISMER, J.L., R.A. ESCOBAR & T.M. YOUMANS (2002): Geographic Distribution. *Theloderma horridum*. - Herpetol. Rev., 33(3): 222.

EVSYUNIN, A. (1999): Erfahrungen mit der Erstnachsicht von Ruderfröschen der Art *Theloderma horridum* im Exoterrarium der Stadt Tula. - Reptilia, Münster, 14 (3): 34-36.

MANTHEY, U. & W. GROßMANN (1997): Amphibien & Reptilien Südostasiens. - Natur & Tier Verlag, 512 S.

