

Gefleckter Schmuckfrosch

Rana signata

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Süd-Thailand, West-Malaysia, Borneo, Sumatra

Lebensraum

Tieflandregenwälder in der Nähe von Tümpeln, Teichen, langsam fließenden Gewässern, dämmerungs- bis nachtaktiv

Groesse

bis 7 cm

Lebenserwartung

über 10 Jahre

Fortpflanzung

künstliche Regenzeit dient als Paarungsauslöser

Temperatur

24-28 °C, nächtliche Absenkung auf 22°C! Zur Temperaturerzeugung und -regelung ist der Einsatz von Heizmatten z.B. Thermo Mat PRO und dem Thermo Control PRO empfehlenswert.

Luftfeuchtigkeit

70-95% 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

Tageslichtröhren mit geringem UV-Anteil in Verbindung mit der Amphib Sun zur Ausleuchtung sind für Frösche optimal.

Bodengrund

Lockerer, 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, Unterschlupf- 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

80x40x40 cm (LxBxH)

Futter

Lebende Insekten (z. B. Grillen, Heimchen, kleinere Heuschrecken o. Schaben). Alternativ kann hierzu spezielles Insektenfresserfutter angeboten werden, dieses ist bereits mit Sepia versetzt. Es ist evtl. notwendig die Tiere per Pinzette daran zu gewöhnen. Dem Tier gelegentlich Vitamine zu verabreichen sollte auf jeden Fall Beachtung finden.

Bemerkung

Die Art ist sehr "sprungfreudig" und benötigt ein entsprechend geräumigen gut strukturierten Behälter.

Literatur

van Dijk, P.P., Inger, R., Yaakob, N., Tzi Ming, L. & Chuaynkern, Y. 2004. Rana signata. 2006 IUCN Red List of Threatened Species.

