

Zipfelfrosch

Megophrys nasuta

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Malaysia, Thailand, Sumatra, Borneo

Lebensraum

Regenwälder, nachtaktiver
Bodenbewohner

Groesse

Männchen ca. 10 cm, Weibchen bis 16
cm

Lebenserwartung

über 8 Jahre

Fortpflanzung

Während der Regenzeit legt Weibchen mehrere Hundert Eier in den Wasserteil. Trichtermundlarven. Metamorphose bei 22-24 °C nach 2-3 Monaten abgeschlossen.

Temperatur

20-maximal 24 °C, Zur Temperaturerzeugung und -regelung ist der Einsatz von Heizmatten z.B. Thermo Mat PRO und dem Thermo Control PRO empfehlenswert.

Luftfeuchtigkeit

80-95% 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 Abluftreglung.

Terrarien-Groesse

30x40x25cm

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

Untereinander gut verträglich.



Literatur

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

SCHULTE, R. (1984): Frösche und Kröten. - Ulmer Verlag, 240 S.