

Javanischer Ochsenfrosch

Kaloula baleata

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

West-Malaysia, Borneo, Sumatra, Java, Kleine Sunda Inseln, Philippinen

Lebensraum

in Tümpeln, Teichen, langsam fließenden Gewässern, dämmerungs- bis nachtaktiv



Groesse

bis 6 cm

Lebenserwartung

über 10 Jahre

Fortpflanzung

legt mehrere hundert Eier, künstliche Regenzeit dient als Paarungsauslöser

Temperatur

22-28 °C, nächtliche Absenkung auf 20°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, feuchtes, Substrat z.B. Jungle Bedding gemischt mit Sphagnum Moos als Feuchtigkeitsspeicher. Tiere graben sich gerne ein.

Einrichtung

geräumiges Terrarium, 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.

Terrarien-Groesse

40x30x30 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.

