

Gelbstreifen-Schildchse

Gerrhosaurus flavigularis

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Ost- und Südafrika

Lebensraum

Buschlandschaften, trockene Savannen, steinige Biotope, tagaktiv

Groesse

bis 44 cm

Lebenserwartung

über 15 Jahre

Fortpflanzung

legt 4-6 Eier, Inkubationsdauer etwa 110-140 Tage

Temperatur

Bodentemperatur zwischen 28-32°C, lokale Erwärmung bis auf 45°C kann durch Einsatz von Spotstrahler welche so installiert werden das einzelne Punkte bestrahlt werden. Nachtabsenkung auf Zimmertemperatur. Präzise Temperaturregelung wird durch den Einsatz des Thermo Control PRO ermöglicht.

Luftfeuchtigkeit

50-60%

Beleuchtung

Grundbeleuchtung durch Daylight Sun in Kombination mit dem Light Strip Power, als Wärme-, UV und Sonnenlichtquelle empfehlen wir den Einsatz der Halogen-Metaldampf-Lampe Bright Sun Desert.

Bodengrund

Als Bodengrund empfiehlt sich Sand Bedding mit Felsaufbauten oder Desert Bedding, dieses bietet den Vorteil dass es grabfähig ist und die Tiere wie im natürlichen Habitat Bauten anlegen können.

Einrichtung

Unterschlupfmöglichkeiten, Steine, Wurzeln, Kletteräste und spezielle Rückwände, flache Wassernäpfe. Bodengrund sollte an einer Stelle immer leicht feucht sein, zu erreichen durch den Einsatz von z.B. Sphagnum Moos.

Terrarien-Groesse

Mindestanforderung 5x3x4 (LxBxH) der KRL für ein Paar. Es empfiehlt sich ein Terrarium von mindestens 120x60x60 cm

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. Gelegentlich kann süßes Obst angeboten werden.

Bemerkung

Die Tiere benötigen einen geräumigen Behälter und eine hohe Lichtintensität. Die Art ist einfach zu pflegen und ist auch für Anfänger geeignet

Literatur

Dumeril, A. (1851):Beobachtung im Biotop der braunen oder Sudan- Schildchse(Gerrhosaurus major)

