

Gelbstreifen-Schildchse

Gerrhosaurus flavigularis

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Ost- und Südafrika

Lebensraum

Buschlandschaften, trockene Savannen, steinige Biotope, tagaktiv

Größe

bis 44 cm

Lebenserwartung

über 15 Jahre

Fortpflanzung

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

Temperatur

Buschlandschaften, trockene Savannen, steinige Biotope, tagaktiv

Luftfeuchtigkeit

50-60 %

Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren, gegebenenfalls UV Röhren (siehe Leuchtstoffröhren). Für ausreichende UV Strahlung empfehlen sich UV Strahler oder die Arcadia D3 Compact. Spotstrahler für die Schaffung lokaler Wärmepunkte. Art benötigt eine hohe Lichtintensität. Gegebenenfalls empfiehlt sich auch der Einsatz von HQI Strahlern oder T5 Leuchtstoffröhren

Bodengrund

Tageslichtleuchtstoffröhren, gegebenenfalls UV Röhren (siehe Leuchtstoffröhren). Für ausreichende UV Strahlung empfehlen sich UV Strahler oder die Arcadia D3 Compact. Spotstrahler für die Schaffung lokaler Wärmepunkte. Art benötigt eine hohe Lichtintensität. Gegebenenfalls empfiehlt sich auch der Einsatz von HQI Strahlern oder T5 Leuchtstoffröhren

Einrichtung

Unterschlupfmöglichkeiten, Steine, Wurzeln u. a. Klettermöglichkeiten und flache kleine Wasserschale. Bodengrund sollte an einer Stelle immer leicht feucht sein

Futter

Insekten (z. B. Grillen, Heimchen, kleinere Heuschrecken, Schaben, Zophobas, Wachsmotten, etc.), Taggeckofutter auch Produkte der Zoo Med Can o' Serie. Zusätzlich Früchtebrei oder süße Früchte. Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich

Bemerkung

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

