

Madagaskar Sandleguan

Chalarodon madagascariensis

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

S- und SW-Madagaskar

Lebensraum

trockene Gebiete mit sandigen Böden. Tagaktiv

Größe

ca. 18-25 cm

Lebenserwartung

über 4 Jahre

Fortpflanzung

mehrere Gelege mit je 2 Eiern pro Jahr, Jungtiere schlüpfen nach 30-40 Tagen

Temperatur

trockene Gebiete mit sandigen Böden. Tagaktiv

Luftfeuchtigkeit

50-70%

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

Sand (Wüstensand), eventuell ein Sand-Erde-Gemisch

Einrichtung

Flache kleine Wasserschale, Unterschlupfmöglichkeiten, Steine, Wurzeln u. a. Klettermöglichkeiten, zusätzlich empfiehlt sich eine Natur- oder Felsstrukturrückwand. Bodengrund sollte an einer Stelle immer leicht feucht sein

Futter

Insekten (z. B. Grillen, Heimchen, Heuschrecken, Schaben, Zophobas, Wachsmotten, etc.) auch Produkte der Zoo Med Can o' Serie. Zusätzlich pflanzliche Kost (Blüten, süßer Fruchtbrei). Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich

Bemerkung

Die Tiere benötigen trotz ihrer geringen Größe ein geräumiges Terrarium. Männchen bilden Reviere. Männchen können mit mehreren Weibchen gepflegt werden

Literatur

GLAW, F. & M. VENCES (1994): A Fieldguide to the Amphibians and Reptiles of Madagascar. - (Eigenverlag), 480 S.

HENKEL, F.-W. & W. SCHMIDT (1995): Amphibien und Reptilien Madagaskars. - Ulmer Verlag, 311 S.

