

Grandidiers Madagaskarleguan

Oplurus grandidieri

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Östliches Zentral- und O-Madagaskar

Lebensraum

Halbtrockene Regionen, lichte Wälder. Tagaktiv

Größe

etwa 35 cm

Lebenserwartung

über 5 Jahre

Temperatur

Halbtrockene Regionen, lichte Wälder. Tagaktiv

Luftfeuchtigkeit

60-70%

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

Lehmhaltige Erde, Sand (Wüstensand)

Einrichtung

Flache kleine Wasserschale, Unterschlupfmöglichkeiten, Steine, Wurzeln u. a. Klettermöglichkeiten, zusätzlich empfiehlt sich eine Naturkork- 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

Können gut in kleineren Gruppen gepflegt werden (z. B. 1 Männchen mit 2-4 Weibchen)

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.

