

## Streifenbasilisk

*Basiliscus vittatus*

### Schutzstatus

nicht geschützt

### Verbreitung

Mittelamerika, eingeschleppte Populationen in Florida

### Lebensraum

tropischer und subtropischer Regen- und Trockenwald, oft in Wassernähe, tagaktiv

### Größe

bis 75 cm

### Lebenserwartung

über 10 Jahre

### Fortpflanzung

legt bis zu 18 Eier. Zeitigungsdauer bei 30°C etwa 50-70 Tage

### Temperatur

tropischer und subtropischer Regen- und Trockenwald, oft in Wassernähe, tagaktiv

### Luftfeuchtigkeit

70-90% tagsüber, 90-100 % (nachts)

### 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.

### Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat).

### Einrichtung

Klettermöglichkeiten, zusätzlich empfiehlt sich eine Rückwand. Bepflanzung möglich (*Ficus benjamina*, *F. pumila*, *Scindapsus* etc.). Unterschiedliche Verstecke und ein großes Wasserbecken (eventuell Aquaterrarium) bilden die Grundausrüstung des Terrariums.

### Futter

Insekten (z. B. Grillen, Heimchen, Heuschrecken, Schaben, Zophobas, Wachsmotten, etc.), nestjunge Mäuse, auch Produkte der Zoo Med Can o' Serie. Als Zusatzfutter vegetarische Kost (z. B. Löwenzahn, Spitzwegerich, Klee, Luzerne, Kresse, verschiedene Keimlinge, Sprossen, Äpfel, Bananen, Erdbeeren, Weintrauben, Karotten, Zucchini oder Tomaten etc.). Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich.

### Literatur

KÖHLER, G. (1999): Basilisken, Helmleguane, Kronenbasilisken. - Herpeton, 94 S.

ROGNER, M. (1992): Echsen 1. - Ulmer Verlag, 281 S.

