

Bahamaanolis

Anolis sagrei

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Südosten der USA, Karibische Inseln

Lebensraum

tagaktive Baum- und Strauchbewohner in Trockenwäldern mit mediterran-ähnlichem Klima

Größe

Männchen ca. 20 cm, Weibchen deutlich kleiner

Lebenserwartung

über 7 Jahre

Fortpflanzung

pro Gelege 1-2 Eier, mehrere Gelege im Jahr.
Inkubationsdauer bei 27-30 °C etwa 40-60 Tage.

Temperatur

tagaktive Baum- und Strauchbewohner in Trockenwäldern mit mediterran-ähnlichem Klima

Luftfeuchtigkeit

60-80%

Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren und UV Röhren (siehe Leuchtstoffröhren). Für ausreichende UV Strahlung empfehlen sich die Arcadia D3 Compact. Spotstrahler für die Schaffung lokaler Wärmepunkte.

Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat).

Einrichtung

dünne Klettermöglichkeiten, Bepflanzung möglich (Ficus benjamina, Scindapsus ect.). Trinkgefäß. Viele Versteckmöglichkeiten.

Futter

Insekten (z. B. Grillen, Heimchen, Fliegen, Schaben, Zophobas, Wachsmotten, etc.), Fruchtbrei, Anolisfutter auch Produkte der Zoo Med Can o' Serie. Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich.

Bemerkung

Männchen sind äußerst territorial (nur 1Männchen mit mehreren Weibchen). Anolis-Arten können mit kleineren Frösche oder Kröten (z. B. Hyla cinerea, Hyla squirella, Bufo quercicus) vergesellschaftet werden.

Literatur

FLÄSCHENDRÄGER, A. & L. WIJFFELS (1997): Anolis. - Natur & Tier Verlag, 207 S.

HUNZIKER, R. (1996): Rotkehlanolis. - bede-Verlag, 64 S.

RAUH, J. (2000): Grundlagen der Reptilienhaltung. - Natur & Tier Verlag, 215 S.

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



 **Lucky Reptile**
ein Service von