

Jamaika Anolis

Anolis garmani

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Jamaika, in Südost Florida und den Cayman Inseln eingeschleppt

Lebensraum

tropischer Baumbewohnend, meidet direktes Sonnenlicht

Größe

ca. 35 cm, Weibchen deutlich kleiner

Lebenserwartung

ca. 10 Jahre

Fortpflanzung

bis zu 2 Eier, Inkubationsdauer bei 24-26°C ca. 60-75 Tage

Temperatur

tropischer Baumbewohnend, meidet direktes Sonnenlicht

Luftfeuchtigkeit

60-85%

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 (dickere Äste werden bevorzugt), viele Versteckmöglichkeiten, Trinkgefäß. Bepflanzung möglich (Bromelien, Ficus benjamina, Scindapsus etc.).

Terrarien-Größe

ca. 100x50x100 cm (LxTxH) besser höher

Futter

Insekten (z. B. Grillen, Heimchen, Heuschrecken, Schaben, Zophobas, Wachsmotten, etc.), nestjunge Mäuse. Zusätzlich Fruchtbrei, Obst, Salat, u.ä., 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).

Literatur

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

