

Pantherchamäleon

Furcifer pardalis

Schutzstatus

WA Anhang II, Buchführungs- und Meldepflicht!

Verbreitung

N- und O-Madagaskar

Lebensraum

Küstengebiete, ganzjährig feuchtwarm. Tagaktiv

Größe

Männchen bis zu 50 cm, Weibchen mit 35 cm deutlich kleiner.

Lebenserwartung

über 7 Jahre

Fortpflanzung

legt über 40 Eier. Inkubationsdauer zwischen 150-300 Tage bei 26-28°C

Temperatur

Küstengebiete, ganzjährig feuchtwarm. Tagaktiv

Luftfeuchtigkeit

60-90 %

Beleuchtung

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

Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat)

Einrichtung

Klettermöglichkeiten, Sichtschutz für Rück- und Seitenwände. Bepflanzung möglich (*Ficus benjamina*, *Scindapsus* sp., *Epipremnum* sp., *Hoya* sp., etc.). Viele Versteckmöglichkeiten. Gut durchlüftetes Terrarium nötig! Eine Tropftränke ist empfehlenswert (Tropftränken)

Futter

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

Bemerkung

Einzelhaltung! Auch geeignet zur freien Haltung in Wintergärten, Fensterbänken, etc. Von *Furcifer pardalis* sind verschiedene populationsbedingte Farbformen bekannt

Literatur

NECAS, P. (2004): Chamäleons - Bunte Juwelen der Natur. - Edition Chimaira, Frankfurt a.M., 382 S.

HENKEL, F. W. & S. HEINECKE (1993): Chamäleons im Terrarium. - Landbuch Verlag, 158 S.

SCHMIDT, W., TAMM, K. & E. WALLIKIEWITZ (1996): Chamäleons - Drachen unserer Zeit. - NTV, Münster, 160 S.

