

Großer Palmensalamander

Bolitoglossa dofleini

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Mittelamerika

Lebensraum

tropische Regenwälder, dämmerungs- bis nachtaktiv

Groesse

über 20 cm

Lebenserwartung

ca. 7 Jahre

Fortpflanzung

eierlegend

Temperatur

27-30°C, nachts geringfügige Abkühlung! Zur Temperaturerzeugung und -regelung ist der Einsatz von Heizmatten z.B. Thermo Mat PRO und dem Thermo Control PRO empfehlenswert.

Luftfeuchtigkeit

70-90% hier ist der Einsatz von spezieller Technik wie z.B. Super Rain oder Super Fog empfehlenswert, welche präzise über Humidity Control oder den PRO Timer gesteuert werden können.

Beleuchtung

Tageslichtröhren oder die spezielle Amphib Sun ist wegen der geringen Wärmeentwicklung und guten Lichtausbeute Ideal für amphibische Arten. Diese Art verträgt höher Temperaturen daher kann auch die Bright Sun Jungle eingesetzt werden.

Bodengrund

Lockerer, feuchtes, Substrat z.B. Jungle Bedding gemischt mit Sphagnum Moos als Feuchtigkeitsspeicher.

Einrichtung

Großes flaches Wasserbecken, Flußsteine, Unterschlupfmöglichkeiten und auch Kletteräste sollten angeboten werden. Bepflanzung möglich (z. B. Ficus pumila, Scindapsus etc.).

Terrarien-Groesse

Das Terrarium sollte eine Grundfläche von 50x40cm vorweisen

Futter

Regenwürmer, Nacktschnecken, Insekten (kleine Grillen, Maden, Raupen, ect.), Produkte der Herp Diner Dosen. Mineralien- und Vitamine sollten den Tieren regelmäßig verabreicht werden.

Literatur

HERRMANN, H.-J. (2000): Wer weiß was über Molche und Salamander? - Tetra Verlag, 64 S.

