

Salomonen-Zipfelfrosch

Ceratobatrachus guentheri

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Salomonen

Lebensraum

tropische Wälder, dämmerungs- bis nachtaktiv

Größe

Weibchen bis 12 cm, Männchen kleiner

Lebenserwartung

über 5 Jahre

Fortpflanzung

legt über 30 Eier aus diesen dann nach etwa 30 Tagen fertige Jungfrösche schlüpfen

Temperatur

tropische Wälder, dämmerungs- bis nachtaktiv

Luftfeuchtigkeit

80-95%

Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren z.B. Natural Sunlight oder Zoo Med ReptiSun 2.0

Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat) und Spaghnum Moos.

Einrichtung

Großes flaches Wasserbecken mit Luftausströmer, eventuell Aquaterrarium, Flußsteine, Unterschlupfmöglichkeiten. Bepflanzung möglich (z. B. Ficus pumila, Scindapsus etc.).

Futter

Regenwürmer, Insekten (Grillen, Heimchen, kleinere Heuschrecken, Schaben, etc.), nestjunge Mäuse, auch Produkte der Zoo Med Can o' Serie. Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich.

Bemerkung

Untereinander gut verträglich.

Literatur

SCHMIDT, A. A. (1992): Nachzucht des Salomonen-Zipfelfrosches *Ceratobatrachus guentheri* BOULENGER, 1884. - Salamandra, Bonn, 28 (1): 3-8.



 **Lucky Reptile**
ein Service von