

## 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