

# Schneckenskink

Cyclodomorphus gerrardii

## Schutzstatus

Nicht geschützt

## Verbreitung

Australien, Küstenregion von Queensland und der nördlichen Hälfte von New South Wales.

## Lebensraum

Bodenregion feuchter bis trockener Wälder. Klettert auch in der bodennahen Vegetation.

## Groesse

ca. 40 cm GL

## Lebenserwartung

über 10 Jahre

## Fortpflanzung

Die Art bringt bis zu 25 lebende Junge zur Welt.

## Temperatur

Die Grundtemperatur wird durch den Einsatz von Heizmatten erreicht. Die Bodentemperatur sollte zwischen 22 und 28 °C liegen. Lokale Erwärmung auf 40 °C durch Spotstrahler. Nachtabenkung auf Zimmertemperatur.

## Luftfeuchtigkeit

tagsüber 60-80%, nachts 90%

## Beleuchtung

Tageslichtröhren z.B. Daylight Sun ECO in Kombination mit dem Light Strip. UV-Licht spielt bei dämmerungs- und nachtaktiven Arten keine Rolle, schadet aber auch nicht. Ein Sonnenplatz ist empfehlenswert, z.B. geschaffen mit einem Spotstrahler.

## Bodengrund

Lockerer, saugfähiges Substrat wie z.B. Jungle Bedding, Snake Bedding oder Eco Bark.

## Einrichtung

Unterschlupfmöglichkeiten aus Steinen, Wurzeln und eine flacher Wassernapf. Der Bodengrund sollte an einer Stelle immer leicht feucht sein, zu erreichen durch den Einsatz von z.B. Sphagnum Moos.

## Terrarien-Groesse

Für ein adultes Pärchen etwa 100x50x50 cm. Die Mindestanforderung berechnen sich wie folgt: 6x4x3 (LxBxH) nach der Kopfrumpflänge des Tieres.

## Futter

Bevorzugt Schnecken, aber auch Insekten (z. B. Grillen, Heimchen, Heuschrecken oder Schaben). Mit etwas Gewöhnung nehmen die Tiere auch sehr gerne Insekten und Schnecken aus der Dose an, dieses Futter ist mit Sepiaschulp versetzt, welches den Calciumgehalt erhöht. Regelmäßig wird das Futter mit Vitaminen und Mineralpräparaten aufgewertet.

## Literatur

HAUSCHILD, A. & GASSNER, P. (1995): Skinke im Terrarium. - Landbuch Verlag, Hannover, 197 S.

DREWES, O. (2004): Terrarientiere von A bis Z.- Gräfe und Unzer Verlag, München, 256 S.

ROGNER, M (1994): Echsen 2. - Ulmer Verlag, Stuttgart, 270 S.

