

## Nelsons Milchnatter

Lampropeltis triangulum nelsoni

### Schutzstatus

Nicht geschützt

### Verbreitung

Mexiko (u.a. Tres Marias Island, Sierra Madre del Sur).

### Lebensraum

trockene Bergregion. Dämmerungs- bis nachtaktiv

### Größe

ca. 60-80 cm

### Lebenserwartung

über 15 Jahre

### Fortpflanzung

3-6 Eier. Zeitigungsdauer bei 28°C etwa 55-65 Tage. Zur Fortpflanzung ist eine kurze Ruheperiode bei 10-15 °C empfehlenswert

### Temperatur

trockene Bergregion. Dämmerungs- bis nachtaktiv

### Luftfeuchtigkeit

50-60%

### Beleuchtung

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

### Bodengrund

lehmhaltige Erde, feiner Kies oder Wüstensand. Auch lockeres, saugfähiges Substrat z. B. Reptile Cannabis Bedding

### Einrichtung

Unterschleupfmöglichkeiten, Steine, Wurzeln u. a. Klettermöglichkeiten, flache kleine Wasserschale. Bepflanzung möglich (Aloe sp., Euphorbia sp. ect.)

### Futter

Mäuse der entsprechenden Größe, kleine Echsen und Schlangen

### Bemerkung

Von einer Vergesellschaftung wird abgeraten, Schlangenfresser!

### Literatur

TRUTNAU, L. (2002): Ungiftige Schlangen, Schlangen im Terrarium, Band 1. - Ulmer Verlag, 628 S.

