

Lampropeltis triangulum nelsoni – Nelsons Dreiecksnatter



Schutzstatus:	Nicht geschützt.
Verbreitung:	Nordamerika, Mexiko und die Insel Tres Marias
Lebensraum:	Laubwälder, Trockensavanne bis Küstengebiete, dämmerungs- und nachtaktiv.
Größe:	ca. 90-120cm
Lebenserwartung:	über 15 Jahre
Fortpflanzung:	Legt 3-6 Eier, 1 Gelege im Jahr. Zeitigungsdauer bei 28 °C etwa 60-70 Tage.
Temperatur:	Bodentemperatur zwischen 22-28 °C, lokale Erwärmung bis 33 °C. Nachtabsenkung auf 20-23 °C.
Luftfeuchtigkeit:	40-60%
Beleuchtung:	Tageslichtleuchtstoffröhren, lokale Wärmespots, 12 Stunden täglich
Bodengrund:	Lockeres, saugfähiges Substrat (Pinie, Snake Bedding, Kokosfaser,...)
Einrichtung:	Unterschlupfmöglichkeiten, Höhlen mit Spaghnummoos, Steine, Wurzeln u. a. Klettermöglichkeiten. Bepflanzung möglich (Ficus benjamina, Scindapsus ect.). Wasserschale.
Terrariengröße: (Dauerhaltung)	Mindestanforderung 1,0 x 0,5 x 1,0 (LxBxH) der Gesamtlänge für ein Paar. Es empfehlen sich mindestens 120x60x60cm.
Futter:	Mäuse und Ratten der entsprechenden Größe.
Bemerkungen:	Vorsicht!!! Lampropelten sind ophiophag , d.h. sie ernähren sich auch von anderen Schlangen, Kannibalismus möglich.

