

San Francisco-Strumpfbandnatter

(*Thamnophis sirtalis tetrataenia*)



Verbreitung und Lebensraum

Die San Francisco-Strumpfbandnatter (*Thamnophis sirtalis tetrataenia*) kommt nur in der Region der San Francisco Bay Area in den USA vor und ist stark vom Aussterben bedroht. Man findet sie in Sümpfen, an Bachläufen und Teichen sowie im feuchten buschigen Grasland.

Schutzstatus

Die Art unterliegt in Europa keinem gesetzlichen Schutzstatus.

Größe

Die San Francisco-Strumpfbandnatter erreichen eine Länge von etwa 70 bis 100 cm, die Weibchen werden größer als die Männchen.

Verhalten

Die ungiftigen Schlangen sind tagaktiv und viel in Bewegung.

Lebenserwartung

Unter idealen Haltungsbedingungen können die zu den schönsten Schlangen der Welt zählenden Nattern mehr als 10 Jahre alt werden.

Terrarium

Die Unterbringung erfolgt in einem geräumigen Terrarium mit vielen Klettermöglichkeiten und Verstecken. Pflanzen sind kein muss, sehen aber dekorativ aus und können den Schlangen als Versteck dienen. Eine Wetbox und eine große Wasserschale gehören zur Grundausstattung.

Terrariumgröße

Eine Mindestgröße von 120 cm x 60 cm in der Grundfläche und 60 cm in der Höhe sollte vorhanden sein.

Temperatur und Klima

Die Temperatur im Terrarium sollte zwischen 22 und 28° C, örtlich auch bis 34° C und nachts um 20° C liegen. Die durchschnittliche Luftfeuchtigkeit sollte 50 bis 60 % betragen, zeitweise auch höher.

Ernährung

Die Nattern fressen Fische (Stinte), die stets mit Vitamin B-Pulver in Kombination mit einem Multivitaminpräparat aufgewertet werden müssen, um Mangelerscheinungen zu vermeiden. Es können auch Mäuse und Ratten in der passenden Größe gefüttert werden, die als Frostfutter erhältlich sind und von den Strumpfbandnattern gut angenommen werden. Bei der Fütterung mit Nagern entsteht kein Vitamin B-Mangel.

Überwinterung

Zwecks Winterruhe reduziert man für 8 bis 12 Wochen die Temperatur auf etwa 8 bis 14° C.

Zucht

Nach Beendigung der Winterruhe beginnen die Paarungen. Die Strumpfbandnatter sind lebendgebärend (ovovivipar). Die bis zu 20 Jungtiere werden nach einer 80 bis 90 tägigen Trächtigkeit in einer dünnen Eihülle geboren, diese platzt kurz nach der Geburt auf.

Literaturempfehlung

Die San-Francisco-Strumpfbandnatter: Thamnophis sirtalis tetrataenia (Art für Art: Terraristik) Taschenbuch – 7. Mai 2007 von Martin Hallmen - ISBN: 978-3937285986

