

# Timorpython

Python timoriensis

## Schutzstatus

WA Anhang II, Buchführungs- und Meldepflicht!

## Verbreitung

Indonesien (u. a. Flores)

## Lebensraum

Monsun- bis Trockenwälder, dämmerungs- bis nachtaktiv

## Größe

über 2 Meter

## Lebenserwartung

über 30 Jahre

## Fortpflanzung

bis 8 Eier, Zeitlegendauer bei etwa 31°C über 60 Tage

## Temperatur

Monsun- bis Trockenwälder, dämmerungs- bis nachtaktiv

## Luftfeuchtigkeit

50-70 %

## Beleuchtung

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

## Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat).

## Einrichtung

Klettermöglichkeiten unbedingt notwendig, unterschiedliche Verstecke und ein Wassergefäß bilden die Grundausstattung.

## Futter

Mäuse und Ratten der entsprechenden Größe

## Bemerkung

Der Timorpython ist hektisch und nervös, die Tiere benötigen entsprechend großzügige Behälter. Python timoriensis besitzt einen schnellen Stoffwechsel.

## Literatur

BARKER, D. & T. BARKER (1996): The Lesser Sunda Python (Python timoriensis): Taxonomic History, Distribution, Husbandry, and Captive Reproduction. - In: STRIMPLE, P.; Advances in Herpetoculture, No. 1, June 1996: 103-108.

ROSS, R. & G. MARZEC (1994): Riesenschlangen Zucht und Pflege. - Bede-Verlag, 248 S.

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

