

## Bronvermelding LICG – Huisdierenbijsluiter [Tijgerpython]

De informatie in de Huisdierenbijsluiter is een samenhangend geheel van bronnen, kennis en informatie van experts en weging van al deze informatie door het LICG. Informatie uit afzonderlijke bronnen moet daarom niet los van het geheel gezien worden. De Huisdierenbijsluiter is gecontroleerd door deskundigen.

Wet dieren: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0030250/2024-01-01>

Ackerman, L. *The Biology, Husbandry and Health Care of Reptiles; volume III The Health Care of Reptiles*. 1st ed. T.F.H. Publications, Inc, Neptune City, USA, 1998. ISBN13: 978-0793805037.

Barker, D.G. et al., 2012. The corrected lengths of two well-known giant pythons and the establishment of a new maximum length record for Burmese pythons, *Python bivittatus*. *Bull.Chicago.Herp.Soc.* 47(1): p.1-6.

Bruins, E., 2007. *Geïllustreerde terrarium encyclopedie*. 10e druk. Rebo International bv. ISBN: 9036611753.

Bruins, M.J. et al., 2006. Gastro-enteritis door *Salmonella* afkomstig van als huisdier gehouden slangen. *Nederlands tijdschrift voor geneeskunde*. 150(41): p.2266-2269.

Cargill, B.M. et al., 2022. A survey exploring the impact of housing and husbandry on pet snake welfare. *Animal Welfare*. 31: p.193-208.

Coborn, J. & Walls, J.G. *The Guide to Owning a Ball Python*. 1st ed. T.F.H. Publications, Inc, Neptune City, USA, 2003. ISBN13: 978-0793802609.

Mitchell, M.A., 2004. Snake care and husbandry. *Veterinary Clinics Exotic Animal Practice*. 7: p.421-446.

Rossem, R. van. *Groot handboek terrariumkunde*. Uitgeverij Edupet, 2022. ISBN13: 9789082976373.

Schröter, M. et al, 2004. Pet snakes as a reservoir for *Salmonella enterica* subsp. *Diarizonae* (Serogroup IIIb): a prospective study. *Applied and environmental microbiology*. 70(1): p.613-615.

Schumacher, J. et al., 1994. Inclusion Body Disease in Boid Snakes. *Journal of Zoo and Wildlife Medicine*. 25(4): p.51-524.

Warwick, C. et al., 2013. Assessing reptile welfare using behavioural criteria. *In Practice*. 35: p.123-131.

Warwick, C. et al., 2019. Spatial considerations for captive snakes. *Journal of Veterinary Behavior*. 30: p.37-48.

Warwick, C. et al., 2021. Getting it straight: Accommodating rectilinear behavior in captive snakes - a review of recommendations and their evidence base. *Animals*. 11: 1459.

### CITES

- Algemeen: <http://www.cites.org>
- Appendices: <https://cites.org/eng/app/appendices.php>

### IUCN

- Global invasive species database – *Python bivittatus*: <https://www.iucngisd.org/gisd/species.php?sc=1207>
- Red list of threatened species – *Python bivittatus*: <https://www.iucnredlist.org/species/193451/151341916>

## Bronvermelding LICG – Huisdierenbijsluiter [Tijgerpython]

National Geographic

- Tijgerpythons in Florida: <https://www.nationalgeographic.nl/floridas-grootste-python-ooit-is-gevonden-hoe-de-slang-is-ontdekt-lees-je-voor-het-eerst-hier>

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO)

- CITES: <https://www.rvo.nl/onderwerpen/cites>

Species+ zoekmachine

- Python bivittatus bivittatus:  
[https://www.speciesplus.net/species#/taxon\\_concepts/8396/legal](https://www.speciesplus.net/species#/taxon_concepts/8396/legal)

Stichting Herpetofauna – persoonlijke communicatie.

Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit - persoonlijke communicatie met Team Expertise Dier.