

Bronvermelding LICG – Huisdierenbijsluiter [Netpython]

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>

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.

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

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.

Sie, N., 2001. Paramyxovirus bij boa constrictor constrictor. *Litteratura Serpentina*. 21(1).

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.

Ackerman, L. (1998). *The Biology, Husbandry and Health Care of Reptiles; volume III The Health Care of Reptiles*. 1st ed. T.F.H. Publications, Inc, Neptune City, U.S.A.

Romer, A.S. & Parsons, T.S. (1986). *The vertebrate body*. 6th ed. Saunders College Publishing, Japan.

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

Stichting Herpetofauna – persoonlijke communicatie.

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