

Bronvermelding LICG – Huisdierenbijsluiter [Boa constrictor]

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 bezien worden. De Huisdierenbijsluiter is gecontroleerd door deskundigen.

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

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.

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.

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

Royal Veterinary College Exotics Service. [Boa constrictor care](#).

Brandt, H. van den, & Versteegh, J., 2006. Dieren gedownload. Stichting Platform Verantwoord Huisdierbezit.

Bruins, M.J., Boer, A.M. de & Ruijs, G.J.H.M., 2006. Gastro-enteritis door Salmonella afkomstig van als huisdier gehouden slangen. In: Nederlands tijdschrift voor geneeskunde, Vol. 150, no. 41, 2006, p.2266-2269.

Stoops, E.D., Wright, T., 1996. 'Boas & Pythons, breeding and care', T.F.H. Publications, Inc., USA.

Jafari, M. et al, 2002. Salmonella sepsis caused bij a platelet transfusion from a donor with a pet snake. In: The New England Journal of Medicine, Vol. 347, No. 14, October 2002, p.1075-1078.

Schröter, M. et al, 2004. Pet snakes as a reservoir for *Salmonella enterica* subsp. *Diarizonae* (Serogroup IIIb): a prospective study. In: Applied and environmental microbiology Volume 70, No. 1, Jan. 2004, p.613-615.

Sheard, R.M., & Smith, G.T., 2003. Penetrating eye injury following a snake attack. In: Eye, Volume 17, 2003, p.279-280.

Stone, A., & Holzman, D.A., 1996. Feeding responses in young Boa constrictors are mediated by the vomeronasal system. In: Animal behaviour, Volume 52, Issue 5, November 1996, p.949-955.

Verveen, A.A., 2005. Ervaringen met een paartje Boa constrictor als huisdier.

Walls, J.G., 1998. 'The living Boas, a complete guide to the Boas of the world'. T.F.H. Publications, Inc, USA

Pope, C.H., 1961. The giant snakes: the natural history of the Boa constrictor, the anaconda and the largest pythons. Knopf, New York.

Romer, A.S., & Parsons, T.S., 1986. The vertebrate body. Saunders College Publishing, Japan.

Vosjoli, P. De, Klingenberg, R. & Ronne, J., 1998. The Boa constrictor manual. Paperback ed. 1998, Advanced Vivarium Systems.

Bronvermelding LICG – Huisdierenbijsluiter [Boa constrictor]

Wagner, D., 2006 Boas (Complete Pet Owner's Manual). Barron's Educational Series, 2 Rev. Ed. Edition.

Bowling Green State University, USA, Boa constrictor: <https://www.bgsu.edu/arts-and-sciences/biological-sciences/facilities-and-resources/bgsu-herpetarium/animals/reptiles/boa-constrictor.html>

Bartlett, R.D., & Pope Bartlett, P., 1998. Snakes: A complete Pet Owner's Manual. Barron's Educational Series.

Bruins, E., 1999, 'Terrarium encyclopedie', Rebo productions b.v., Lisse.

Stichting Herpetofauna.

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