

Bronvermelding LICG – Huisdierenbijsluiter [Westelijke haakneusslang]

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>

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.

Averill-Murray, R.C., 2006. Natural history of the Western hog-nosed snake (*Heterodon nasicus*) with notes on envenomation. *Sonoran Herpetologist*. 19(9): p.98-101.

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.

Bugter, R.J.F et al., 2014. Uitheemse slangen in Nederland. Een analyse van de kans op introductie, vestiging, uitbreiding en schade. Onderzoek uitgevoerd in opdracht van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit. Alterra-rapport 2496. ISSN 1566-7197. RAVON-Rapport 2013.112. Natuurbalans-Limes Divergens-Rapport 12-181.

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.

Clayton, J., 2013. Western Hognose Snake Care Sheet. Reptiles Magazine.

Durso, A.Mi., 2011. Interactions of diet and behavior in a death-feigning snake (*Heterodon nasicus*). *Masters Theses*. 47. <http://thekeep.eiu.edu/theses/47>.

Durso, A.M. and Mullin, S.J., 2014. Intrinsic and extrinsic factors influence expression of defensive behavior in plains hog-nosed snakes (*Heterodon nasicus*). *Ethology*. 120: p.140-148.

Hoehfurtner, T. et al., 2021. Does the provision of environmental enrichment affect the behaviour and welfare of captive snakes? *Applied Animal Behaviour Science*. 239(3).

Iverson, J.B., 2019. Female reproduction in western hognose snakes (*Heterodon nasicus*) in the Nebraska sandhills, USA. *Herpetological Conservation and Biology*. 14(3): p.627-640.

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

Nagabaskaran, G. et al., 2022. Western hognose snakes (*Heterodon nasicus*) prefer environmental enrichment. *Animals*. 12(23), 3347.

Nikfarjam, U. et al., 2022. Schlangenbiss der Hakennasennatter (*Heterodon nasicus*). *Dermatologie (Heidelb.)*. 73(9): p.718-721.

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

Schmidt, D. *Breeding and Keeping snakes*. 2nd ed. T.F.H. Publications, Inc, Neptune City, USA, 1995. ISBN13: 978-0793801268.

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.

Walley, H.D. and Eckerman, C.M. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*. Reptilia: Squamata: Colubridae. *Heterodon nasicus*. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, USA.

Bronvermelding LICG – Huisdierenbijsluite [Westelijke haakneusslang]

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.

Weinstein, S.A. and Keyler, D.E., 2009. Local envenoming by the Western hognose snake (*Heterodon nasicus*): A case report and review of medically significant *Heterodon* bites. *Toxicon*. 54: p.354-360.

Zieliński, D. 2022. Stinky fingers: Why rodent odor should be avoided while handling *Heterodon nasicus* snakes - two case reports of bites by captive by captive snakes with rapid recovery. *Journal of Veterinary Behavior*. 57: p.49-51.

Animal Diversity Web - University of Michigan, Museum of zoology

- *Heterodon nasicus*: https://animaldiversity.org/accounts/Heterodon_nasicus/

CITES

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

IUCN

- Red list of threatened species: <https://www.iucnredlist.org>

Nederlandse Vereniging voor Herpetologie en Terrariumkunde (NVHT)

- Lacerta (tijdschrift NVHT): [Jaargang 66, nummer 1-3: januari-juni 2008](#)

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO)

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

Species+ zoekmachine

- *Heterodon nasicus*:
https://speciesplus.net/species#/taxon_concepts?taxonomy=cites_eu&taxon_concept_query=heterodon%20nasicus&geo_entities_ids=&geo_entity_scope=cites&page=1

The Reptile Database:

- *Heterodon nasicus*: https://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Heterodon&species=nasicus&search_param=%28%28search%3D%27heterodon+nasicus%27%29%29

Stichting Herpetofauna.

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